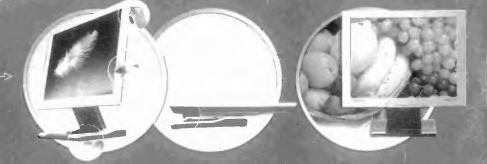


У престика асть основание!

- Компактный, легкий
- Утонченный дизайн
- Высокая точность цьетопередачи

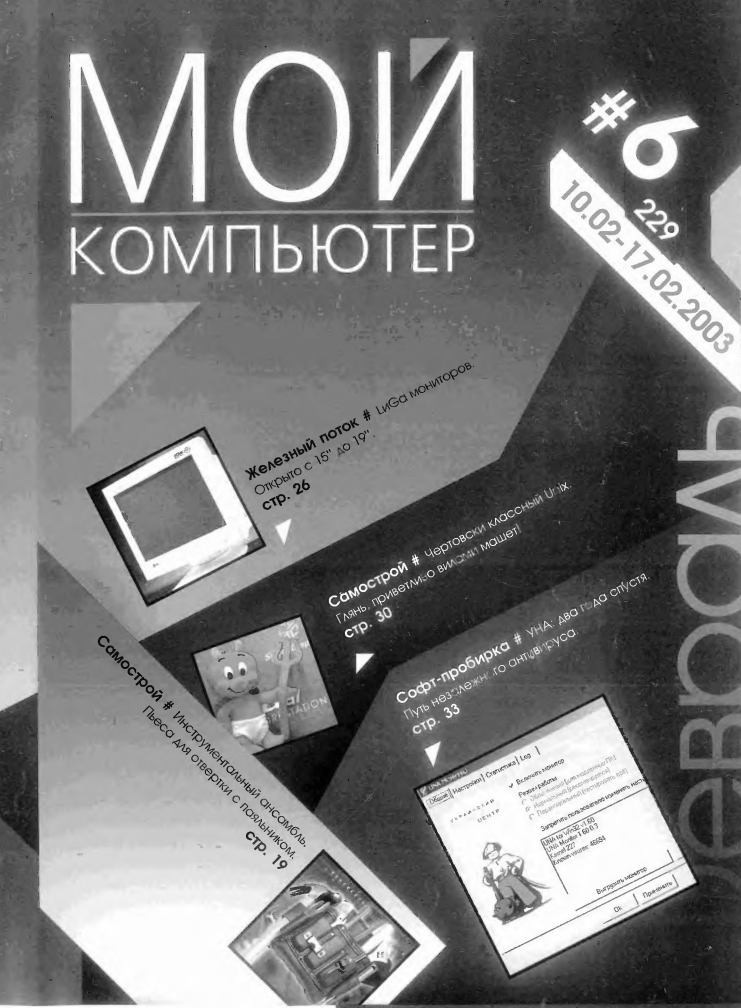




Modigliani SyncMaster 152T, 152B, 152S, 172T, 172B, 172S

Инфо-служба SAMSUNG ELECTRONICS: твл. 8-800-5020000 (звонки по Украине бесплатные

SAMSUNG





Busemharda aek komedaa isskiisi operater a aytund önönnotekse Operen, Astana, Jermsaar, Culf a a testessi oraangaan Bis partietare a nsueh etrang varaang amah demokristo merkaa raantsidea aaranesidek b Ganwahurm bruteoem etreasunu,

ОГЛАВЛЕНИЕ

Ноталья ЛИТВИНЕНКО Колумб и К°

Системо безопасности.

Геннадий ОСИПЕНКО

Полезные продукты. стр. 18

Андрей ГОЛОТА

стр. 19-21

Сергей МАКАРЕНКО

Сергей БОЛАШОВ

LuGa мониторав

Обзор BSD-систем

стр. 30-32

олерий АКСАК

Сергей УВАРОВ

стр. 36-38

стр. 39, 40

стр. 40-41

стр. 42-43

Ольго КАЛИТКА

стр. 46-47

Владислов ДЕМЬЯНИШИН Мысли о Паскале Работаем с текстовым режимом. стр. 48-49, 50

Петр «Roxton» СЕМИЛЕТОВ Играющий пингвин

Молые игры под Linux. стр. 50-51

Вполимир Ф БЕЗМАЛЫЙ

WINТик с секретом

Дмитрий СВИРЕПЧУК Пе со альный оп ос

Раз ошибка, два ошибка...

Советы начинающим web-дизайнерам.

Вместе с Трурлем размышляем о хокерстве. стр. 52-53

Подпольный филиал Беседки «Моего компьютера»

Галосовалка на РНР

стр. 44-45, 46

Роман (гід) ЕПИШЕВ

Сергей ЯРЕМЧУК Очки для FAT'а

стр. 14-15

Сайты, посвященные открытию Америки.

Нькита СЕНЧЕНКО **Электронноя Web-МАНИя** 

Как у Вас с пищеВА Вением?

Инструментальный ансамбль

ПК, который всегда с тобой Ноутбуки; первое знакомство стр. 22-25

Сергей ЯРЕМЧУК Чертовски классный Unix

УНА: два года спустя

Весь мир в оффлайне

Обзор оффлайн-браузеров

Шарим память пингвина

Свежая версия отечественного антивируса. стр. 33-35

explore2fs позволит увидеть NTFS, ext2, ext3.

Завершаем изучение фойло подкачки в Linux.

Методы взлома WinNT и способы защиты.

LG Electronics: технологии ЭЛТ и спектр предложений. стр. 26–28

# ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Всеукраинский еженедельник «МОЙ КОМПЬЮТЕР» №6. 10.02.2003. Тираж: 17 000. Рег. свидетельство: серия КВ № 3503 от 01.10.98. Подписной индекс в каталоге «Укрпочта»: 35327. Учредитель: ООО «К-Инфо». Издатель: Издательский дом «Мой компьютер»

03057 г. Киев-57, а/я 61, тел. (044) 455-6888, 455-6794, info@mycomp.com.ua www.mycomp.com.ua

Редокция может не разделять мнение овторов публикаций. Ответственность за содержание рекламных материалов несет рекламодатель. Перепечатка материалов

только с разрешения редакции © «Мой компьютер», 1998-2003. Телефон редакции: 455-6888, 455-6794 Издатель: Михаил Литвинюк.

Главный редактор: Татьяна Кохоновская. Зам. главного редактора: Сергей Мишко.

Железный редактор: Владимир Сирата. Редакторы: Валерий Аксак, Олег Касич. Художественный редактор: Андрей Шмаркатюк.

Музыкальный редактор: Виктор Пушкар. **Game-редактор:** Ефим Беркович. Эпистолярный редактор: Трурль.

> Литературные редакторы: Оксано Пошко, Донил Перцов. Верстка: Сергей Овсяник.

Художники: Федор Сергеев, Елена Маслово. Корректор: Елено Харитоненко.

Разработка дизайна: © студия «J.К.™Desian» Николай Литвиненка.

Отдел моркетинга: Надеждо Николаева, Роман Бураковский, Юрий Литвин. Реклама: Наталья Михайлово, Олег Федорав,

Валентина Маркевич-Кравченко Офис-менеджер: Тамора Задворново. Сбыт: Лариса Остаповская,

Надежда Ермакова, Михаил Ковальчук.

Начальник отдела полиграфии: Дмитрий Можаев. Экспедирование: Анатолий Клочка.

Розработка Web-сайта:  $\mathbb{C}$  Николай Угоров. (xKO).

Поддержка Web-сайто: Ростислав Стрелковский. Пред. Издательского дома в Харькове:

Вячеслов Белов (viacheslavb@ua.fm) Техническая поддержка: ISP «IT-Park» Фотовывод: ООО «Мира» тел: (044) 247-4438

Печать: Типография «Univest print», подразделение компании «Юнивест-маркетинг», ren.: (044) 235-8401

Печать обложки: Типаграфия «День Печати» тел.: (044) 559-2655

Цена договарная.

DIL ВНИМАНИЕ, ПРОМОЖАЦИЯ

Условия конкурса на странице 4





Модель, которая прошла тестирование - Flatron 795 FT Plus. Согласно заключения МОЗ Украины от 29.07.2002г. № 5.01.20/742, на современном этапе развития компьютерных технологий этот монитор может быть рекомендован для использования в профессиональных, образовательных и научных целях.









FLATRON 776 FM Размер 17 Har 24 MM Har 0.24 mm Покрытие W-ARAS Горизонтальная частота 30 - 170 KFU Макс Разреше



FLATRON 795 FT Plus FLATRON 775 FT Plus Покрытие W-ARAS Горизонтальная частота 30 - 96 кГц Вертихальная частота 50 - 160 Гш 1920 x 1440@65 Ft



Illar 0 24 MM Покрытие W-ARAS Горизонтальная частота 30 -70 кГц Вертикальная частота 50 - 160 Гц Макс. Разрешение



FLATRON F900 P/B HIBE 0.24 MM Покрытие W-ARAS Горизонтальная частота 30 - 107 кГц/ 30 - 96 KFU Вертикальная частота 50 - 160 Гц Макс. Разлешение 2048 x 1536@69 Гл



FLATRON F700 P/B Hlar 0.24 мм Покрытие W-ARAS 30 - 96 KTu/ 30 -70 KTu Макс. Разрешение 1920 x 1440@65 fru

# Министерство охраны здоровья Украины рекомендует

Дистрибьюторы: Киев "Datalux" 249-63-03 • "ERC" 230-34-74 Запорожье "Poma" (0612) 32-69-30 Одесса "Anrpw" (0482) 37-97-15, 42-95-59 • "Prexim-D" (048) 777-22-77 Киев "Hu/C" (044) 234-38-38 - "e.verest" 464-55-55 • "Эпос" 462-52-68 • "K-трейд" 252-92-22 • "Koмпасс" 531-97-30 • "Haфком" 241-95-40 • "MKC" 416-11-81 • "Дизвесс" 455-66-55 • "Acrapk" 252-93-46 • "Cvaйлайн" 238-66-00 • "Слин Вайт" 239-24-57 • "Beктра Сервис" 245-40-68, 245-40-75 • "Kope" 490-6344 • "Пон-Интер" 227-04-68 Винница "Интехсервис" (042) 32-21-82 Дингиринги 10562) 35-77-53 • "RO3" (0562) 32-03-50 • "Cанторин" (0562) 92-33-44 • "MKC" (0562) 42-24-74 Донецк "Техеника" (052) 385-82-55 • "Crapk" (0622) 55-52-13 • "AMM" (062) 337-70-16 • "Интервест" (062) 331-70-70 • "Фьюче Электроникс" (0612) 334-06-68 • "ФлЭШ" (062) 381-76-00 Запорожье "Компь 'ютерний всесаті" (0612) 32-55-86 • "Мидис" (0612) 63-57-01 • "Фьюче Электроникс" (0612) 138-09 • "Фьюче Электроникс" (0612) 138-09 • "Сиклеман" (0642) 55-95-55 Кырокогра "Касл" (0522) 27-23-10 • "Бон аслект" (0522) 22-74-90 • "Догар-профи" (0522) 234-551 Лутанск "Интех" (0642) 55-35-08 • "Сиклеман" (0642) 52-84-11 Львов "Гемика для бизнача (0622) 27-23-10 • "Бон аслект" (0522) 22-74-90 • "Догар-профи" (0522) 234-551 Лутанск "Интех" (0642) 55-35-08 • "Сиклеман" (0642) 52-84-11 Львов "Гемика для бизнача (0622) 27-23-10 • "Бон аслект" (0522) 22-74-90 • "Догар-профи" (0522) 234-551 Лутанск "Интех" (0642) 55-35-08 • "Сиклеман" (052) 32-34-34 • "Догар-профи" (0522) 234-551 Лутанск "Интех" (0642) 55-35-09 • "Дискавери" (047) 21-35-350 • "Пирамида" (0522) 50-81-20 Севастополь "ВЕСС" (0682) 55-70-00 Симор (0522) 24-99-81 • "Ту Би" (0652) 51-88-88 Сумы "Карк" (0542) 210-640, 210-461 Тернополь "Озон" (0352) 22-65-42 Ужгород "Инфосфера" (03126) 1-66-62 • "Смок" (03126) 1-54-44 Харьков "МКС" (0572) 14-95-21 • "Оником" (0572) 28-22-80 • "Смит" (0572) 40-94-34 • "Спецвузавтоматика" (057) 712-18-38 Киерский центоральный сервисний центоральный сервисний центоральный сервисний центоральный сервисний центоральный сервисний Киевский центральный сервисний центр "Лвгуна Сервис": тел. (044) 412-42-19



Digitally yours

зависимости от периодо, состовляет: 1 месяц - 10.12 грн, 3 месяца - 30.11 грн, 6 месяцев - 59.62 грн., 12 месяцев - 118.74 грн.

🥗 Кроме того, работают следующие сойты с on-line предоплотой: www.poshta.kiev.ua, www.blitz-poss.com.ua, www.kss.kiev.ua, и для жителей зарубежья — www.ukrpressa.kiev.ua.

Подписку с курьерской доставкой можно осуществить через следующие фирмы:

Киев

Саммит\* 254-5050, Бизнес-пресса\* 220-4616. KSS\* 464-0220, Бпиц-информ\* 518-6682 (\* филиолы по всем облостным

центром Украины) Периодика\* 228-6165

Днепропетровск Меркурий (056) 744-7287 Донецк

Идея (062) 381-0930, Донбосс-информ 245-1594 Житомир Горизонт (0412) 36-0582, Запорожье Пресс-сервис (0612) 62-5151 Кременчуг

Привотно достовка (05366) 2-5833 Лугонск ЧП Ребрик (0642) 55-8235

Львов Деловоя прессо (0322) 70-5482, Львівські оголошення 97-1515, Львовский курьер 21-2201

Hoy-xay (0512) 47-2003

Одесса MnM (0482) 37-5264 Севостополь Истор (0692) 71-6219 (филиопы во всех городах Крымо) Симферополь Клуб бухголтеров (0652) 27-2019 Харьков BCII (0572) 40-9614 Херсон Кобзорь (0552) 22-5218

Червоноград Пресс-курьер (03249) 2-2250 От А до Я (03249) 2-9117

Оформить подписку теперь можно в любом отделении или бонкомате ПриватБанка, о также по бесплотному круглосуточному телефону по Укроине 8-800-5000030 зо ноличный и безналичный росчет или по плостиковой корте. Более подробную информоцию можно получить но сайте www.privatbonk.com.ua

Приобрести «Мой компьютер» в розницу можно в киосках и но росклодках по всей территории Укроины

# УСЛОВИЯ КОНКУРСА

#### «ПУЧШАЯ СТАТЬЯ»

- 1. В конкурсе участвуют все статьи, указанные в «СОДЕРЖАНИИ НО-
- 2. По боллом, полученным статьей, выводится среднее арифметическое.
- 3. Не позднее, чем во втором номере следующего месяцо, публикуется общий рейтинг статей.
- 4. Автор лучшей статьи получает приз (каждый месяц разный, но достаточ-
- 5. Лучшая статья месяца автоматически попадает в финал конкурсо «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ ГОДА», и его победитель стоновится обладателем суперприза — KOMPHOTEPAL

СПСНСОР КОНКУРСА "ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ ФЕВРАЛЯ"

ГЛАВНЫЙ ПРИЗ

Тип ЭЛТ Flat

Монитор LG 17

Studioworks E700B

Размер зерна 0,25

Macka INVAR Mask

**OSD** управление

**Разрешение 1280x1024** 

Соответствие стандартам ТСО-99

Железнодорожное шоссе, 57

т. 296 26 39, 296 47 75

www.aspark.com.ua

## «АКТИВНО ВЕЗУЧИЙ ЧИТАТЕЛЬ»

- 1. В конкурсе участвуют все письма читателей, проставивших аценки по 10-балльной шкале всем статьям, указанным в оглавлении.
- Нужно просто выслать вырезку из газеты с праставленными оценкоми стотей в оглавлении номера (см. на обороте). Электронные письма в конкурсе
- 3. Если вы присылали лисьма к каждому номеру месяца (на не более 1 на номер), все они будут участвовать в розыгрыше призов среди читателей, то есть ваши шансы увеличиваются в 4 раза!
- 4. Вместе с подведением итогов конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ МЕСЯЦА» розыгрываются 1 первый, 2 вторых и 3 третьих приза среди читателей



### ПРОГРАММЫ

# Солнечные заплатки на охие

Компания Microsoft сообщила о своих планах выпустить в этом году две новые версии **первого Service Pack для ОС** Windows XP — Service Pack 1a и Service Pack1b соответственно. SP1a практически ничем не отличается от оригинального SP1. Единственное отличие заключается в том, что из установочных файлов SP1о полностью убраны файлы для Microsoft VM (Virtual Machine), так что если у вос уже установлен Service Pack 1 — устанавливать Service Pack 1a

# Microsoft **Windows**<sup>xp</sup>

вам не нужно. SP1b выйдет чуть позже, предположительно в июне 2003 года, и будет иметь поддержку последней версии Java от Sun. В настоящий момент вы уже можете скачать Service Pack 1a для Windows XP Professional и Home Edition (полноя инсталляция русскоязычной вер-СИИ — http://download.microsoft.com/download/ f/d/7/fd7a4d93-1cf6-40ac-93c9-c99338aa95ec/ хрэр 1 а\_ги\_х 86. ехе, 120 Мб, англоязычной http://dawnlaad.microsoft.com/download/ 5/4/f/54f8bdf8-bb4d-4613-8ee7-db69d01735ed/ хрsр1о\_en\_x86.exe, 130 Мб, желающие воспользоваться экспресс установкой могут зайти но строницу http://www.microsoft. com/WindowsXP/pro/dawnloads/servicepacks/ sp1/express.asp). Также стало известно, что Service Pack 2 для Windows XP войдет в стадию зоключительного бета-тестирования ближе к концу текущего года.

Источник: *iXBT* 

## Эскизы оконного сервера

На прошлой неделе в Интернете появились скриншоты одного из последних билдов новой ОС Windows Server 2003 Build 3757. Напомним, что эта ОС должна прийти но смену серверным версиям

2003

Windows 2000. Cucteма, первоначольно называвшояся Windows .NET Server, появится в четырех модификациях:

Web Server, Standard Server, Enterprise Center и Datacenter Server. В новой серверной ОС поддерживаются технологии XML, SOAP, WSDL и UDDI. Выход новой серверной ОС неоднократно переносился. Сначала ее планировалось выпустить одновременно с Windows XP. Teперь официальная дата выхода Windows Server 2003 — апрель. Не так давно появилась информация о том, что в новую серверную ОС будут встроены средства огроничения активности браузера, а поддержка звука будет по умолчонию отключена (см. новость «Не болтай!» раздела «Программы», МК № 5 (228)). Из скриншотов можно заключить, что Windows Server 2003 будет поддерживать два типо интерфейса — в стиле Windows XP и классической Windows.

Источник: Компьюлента

#### Nonzoua omcdoku

Судьба французской компании МапdrakeSoft, подавшей недавно заявление о банкротстве, решится через полгода. Так решил суд французской коммерчес-

# Mandrake**Soft**

кой палаты, предоставивший компании

шестимесячный «испытательный срок». В течение этого времени компания может не бояться претензий кредиторов, продолжать работу и пытаться выкарабкаться из глубокого финансового кризиса. Несмотря на успехи в создании оригинального дистрибутива Linux, компония в течение нескольких кварталов подряд терпела крупные убытки, а ее долги зночительно выросли. Еще в марте прошлого годо MandrakeSoft сообщило о нехватке средств на разработку следующих версий ОС. Руководство компании призывало пользователей Mandrake Linux внести свой вклод в дальнейшее развитие проекта посредством участия в клубе пользователей Mandrake, пользования платными услугами и приобретения коробочных версий ОС. Однако до начала 2003 года финансовое положение компании ничуть не улучшилось. Как заявляют представители MandrokeSoft, версия 9 дистрибутива Mandrake Linux оказалась успешной как в техническом, так и в коммерческом отношении. Выпуск версии 9.1 запланирован на апрель. С помощью новой версии ОС компания рассчитывает добиться прибыльности, и помочь ей в этом должен назначенный судом упровляющий.

Источник: Компьюлента

# Kayaŭ Opera!

Вслед за официальным релизом Opera 7 (http://www.opera.com) вышел обновленный вариант 7.01 данной условно бесплатной программы для Windows 9x/ME/NT/2000/XP (Ges Javo - ftp://ftp. sunet.se/pub/www/clients/Opera/win/701/en/std/ ow32enen701.exe, 3.3 Mb, c Java — ftp://

ftp.sunet.se/pub/www/ clients/Opera/win/701/ Windows Server en/java/ow32enen701j. ехе, 13 Мб), в котором исправлены серьезные

> ошибки в системе безопасности. Напомним, что Орега — это популярный web-браузер, альтернативный по отношению к таким грандам, как Internet Explorer и Netscape Navigator. В отличие от своих конкурентов, Орега имеет целый ряд положительных отличий: зонимает меньше место, быстрее

работает, обладает приятным интерфейсом и возможностью смены скинов, поддерживоет технологии MDI/SDI, имеет дополнительные возможности по обработке web-строниц, работы с закладками и т. д.

Источник: iXBT

## Kadmanhee euded

Компания DivXNetworks представила новую версию своей технологии видео-

компрессии, которая обещает интернетпользовотелям возможность сжимать на ПК видеофайлы с целью их воспроизведения на розных потребительских электронных устройствах. 29 января компания выпустила DivX 5.03 (http://www.divx. сот), технологию, которая помогает доставлять полноценное видео по IP-сетям, а теперь позволит записывоть его на DivX-совместимые устройства, такие как DVD-плейеры и кармонные устройства. Популярная программо кодирования видеофойлов на ПК совместима с MPEG-4, новым стандартом компрессии мультимедиа для широкого спектра приложений, от зогрузки видео через Интернет до спутникового радиовещания.



В последнее время производители устройств выпускают продукты, поддерживающие передовые технологии потокового видео, которые наводят мосты между ПК и устройствами бытовой электроники, такими как PlayStation 2. DivX Networks не только создала один из наиболее популярных кодеров-декодеров видеокомпрессии для Инета, но и склонила к его применению производителей микросхем и устройств, включая Philips Electronics и Texas Instruments. Новая версия программы ноцелена на потребителей, желающих переносить видео с ПК на устройства без многократной перекодировки. Технология видеокомпрессии идет по стопам МРЗ-революции, в ходе которой стандарт музыкальных файлов привел к созданию peer-to-peer сообществ, а затем производители электроники начали выпускоть совместимые устройства.

Источник: ZDNet

**UHTEPHET** 

# Закрыт фальшивый СИМ

На прошлой неделе из Интернета был удален сайт Fake CNN News Generator, где любой желающий мог разместить новость, которая выглядела кок статья новостного сайта телекомпании

СИМ. Поводом для закрытия стала жалобо самой CNN, которой не понровилось, что от ее имени в Сети публикуются откровенные «утки». В частности, но сайте были размещены новости о смерти музыканто Дейво Мэтьюзо, покупке компанией Microsoft игрового подразделения Vivendi Uni-

versal (слухи об этом приобретении публиковали и более авторитетные источники). Схожесть внешнего облика Fake CNN News Generator и официального сайта CNN привела к многочисленным недоразумениям. Сообщения шуточного сайта перепечотоли некоторые газеты, пересказали телеканалы и радиостанции. Несколько университетов даже вынуждены были опубликовать опровер-





первых, Fake CNN News Generator полностью копировал дизайн сайто CNN. Во-вторых, URL поддельных новостей состоял из двух частей: реального адреса новости на сайте http://www.spo0fed.com, перед которым ставился символ @, и строки, похожей на адрес новости но официальном сайте CNN. Такой прием давным-давно используется при создании поддельных сайтов или сайтов-пародий. Дело в том, что символы перед зноком @ (в данном случае - фальшивый адрес новости на сайте CNN) интерпретируются сервером как имя пользователя и пароль. Реальный же URL страницы распологается после знака @. Источник: Компьюлента

> А пи-ка, песию нам пропой, Веселый Росжер!

Американская оссоциация звукозаписывающих компаний продолжает бороться с музыкальным пиратством в Интернете. После победы в суде над провайдером Verizon (который, впрочем, уже подал апелляцию) ассоциация крупнейших музыкальных лейблов принялась за такой «рассодник музыкального пи-



ратства», как американские вузы. Сейчос почти все их студенты имеют недорогой, а то и вовсе бесплатный, широкополосный доступ в Интернет и, само собой, не брезгуют скачиванием музыки из Интернета при помощи Кагаа, Morpheus и других пиринговых сетей. Токое положение дел давно вызывало недовольство RIAA, но до последнего времени «наезды» лейблов на студентов носили редкий эпизодический хорактер. Теперь же RIAA разослала руководству крупнейших вузов прокломоции, в которых «инфомировола» администрации учебных заведений о наличии проблем,

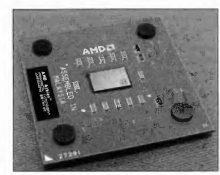
связанных с нелегальным обменом музыкальными файлами, и призвало принять меры в отношении нарушителей. Точных указоний вузам RIAA довать не стала, так как в ассоциации прекросно понимают, что единого решения проблемы для всех не существует. На призыв RIAA уже откликнулась одминистрация университета штата Индиана, попросившая студентов удолить со своих компьютеров музыку и видео. Студенты, игнорирующие требование, вполне могут лишиться доступа в Интернет и получить дисциплинарные взыскания. Тем временем, на момент подготовки материала, сайт RIAA примерно неделю ноходится в оффлойне из-за непрекращающейся DoS-отоки.

Источник: Компьюлента

ТЕХНОЛОГИИ

AMD Athlen MP 2600+, oduuuansno

Компания АМО представила новый процессор Athlon MP 2600+ в своей линейке чипов для двухпроцессорных систем.



Никаких изменений в архитектуре процессоро не произошло: реальная тактовая частота процессора составляет 2.133 ГГц, системная шино по-прежнему осталась равной 266 ГГц. Новые процессоры, как и их предшественники в серии, обладают 128 Мб кэш-памяти первого уровня, 256 Мб кэш-помяти второго уровня. Нопряжение питания ядра новых чипов состовляет 1.65 В, моксимальное энергопотребление — 60 Вт, размер ядра 80 мм., нормы техпроцессо — 0.13 мкм.

Появление систем на базе новых чипов AMD Athlon MP 2600+ ожидоется от 49 системных интеграторов во всем мире. Оптовая (от 1000 штук) цено чипов AMD Athlon MP 2600+ составляет \$273. Одновременно с этим устоновлены новые оптовые цены на остальные процессоры этой серии: модель Athlon MP 2400+ (2.0 ГГц) теперь обойдется в \$228 зо штуку, модель Athlon MP 2200+ (1.8 ГГц) — \$208, модель Athlon MP 2000+ (1.67 ГГц) — в \$153.

В ностоящее время, по данным аналитиков, AMD поставляет до 100 тысяч серверных процессоров в квортал, что составляет около 5% от всех серверных процессоров архитектуры х86.

Источник: iXBT

ODDOM C DOR2

Массовый приход DDR2 откладывается до 2005 года... К такому выводу ночены для различных уровней реали-

пришли многие из участников прошедшей Platform Conference. Разумеется, речь идет о DDR2-памяти, как о системной памяти, поскольку приход DDR2 в видеоплаты состоится уже очень скоро - с ночалом поставок плат но основе видеопроцессора NV30. А вот с системной памятью все обстоит не так гладко, и вот по каким причином.

 ✓ Сложность проверки на совместимость чипсетов, мотеринских плат и модулей памяти ввиду большого количество (особенно последних двух). Это, конечно, веский аргумент, вот только не понятно, почему об этом раньше молчали.

✓ Принятие DDR400 на основе DDR1 в качестве стандарта. Ранее ожидалось, что JEDEC примет стандартом только DDR400 на основе DDR2. В связи с тем, что в ближайшее время не ожидается ононсов процессоров, требующих пропускной способности памяти большей, чем может обеспечить двухканальная DDR400, более неочевидна необходимость перехода на DDR2. Впрочем, этот аргумент тоже представляется не очень убедительным, поскольку несколько ранее не шла речь и о том, чтобы выпускоть процессоры с шиной, пропускная способность которой больше, чем у двухканальной DDR333. Тем не менее, разговоры о DDR2 велись.

 ✓ Производители памяти при общем слобом состоянии рынка не имеют средств и желания вкладывать деньги в новое оборудование для тестирования модулей и переналаживать производство на выпуск DDR2. Вот никто и не спешит,

Но, как говорится, не все потеряно. Выделяется но общем фоне Samsung Electronics (как, впрочем, и положено лидеру рынка). Компания зоявляет о том, что DDR400 (на основе DDR1) и помять но основе DDR2 прекрасно могут сосуществовоть на рынке и собирается начать массовый выпуск модулей DDR2 уже в 2004 году. Кстати, Samsung в свое время являлся чуть ли не единственным производителем помяти, продвигоющим DDR400 в качестве стондорта.

Попутно Samsung заявило о том, что число микросхем памяти, способных работать как DDR400, сейчас составляет примерно 40 процентов от общего количества, о через год состовит уже 60 процентов, что самым благоприятным (для пользователей) образом скажется на цене соответствующих модулей.

Источник: Ф-Центр

Ha eco pukk cmangapm

Принят стандарт беспроводной связи IEEE 802.16а, описывающий спецификации устройств, использующих чостотный диапазон от 2 до 11 ГГц.

При этом, по словам Роджера Маркса (Roger Marks), председателя комитета, принимовшего 802.16а, до сих пор не решен вопрос с тем, считать ли 802.11 и 802.16 дополняющими друг друга стондартами, или же стандартами, конкурирующими в определенных частотных диопазонах.

Безусловно, эти стандарты предназ-

зации беспроводных сетей, и, по идее, 802.16а предназначен для построения MAN (Metropolitan Area Networks, транспортные сети), а 802.11а — для локальных беспроводных WLAN (Wireless Local Area Networks). Однако уже сейчас среди промышленников возникли розноглосия: одни предлагают распространить диопазон применения 802.11 но MAN в масштабах корпораций или предприятий, другие — донести 802.16а до конечного пользователя.

Разработка 802.16а ночалась в 1999 году, и принятый на этой неделе вариант описывает три физических уровня: первый работает на одной несущей частоте и предназначен для специальных сетей, второй, основной, использует 256 несущих и мультиплексирование по ортогональным несущим (ОЕДМ) и третий, ОГРМа с 2048 несущими, предназначен для выборочных трансляционных приложений и соглосовония связанных транспортных сетей.

Следующий вариант стандорта 802.16, 802.16C, разрабатывоемый Task Group, будет работать в еще более высоком диапозоне частот: 10-66 ГГц. Частично в него войдут технологии, отработонные на LMDS и 50-60 ГГц радиосвязи. Однако наибольший интерес представляет 802.16е, в котором будет реолизовона мобильность беспроводных сетей. Как сообщил Маркс, вряд ли это будет стандарт, подобный сетям сотовой связи, тем более, что токая цель и не стовится: для мобильных пользовате-

лей, которым требуется высокоя скорость передачи и приема данных, разработаны услуги ЗG. 802.16е будет рас-Считан на медленно передвигающихся пользователей, которым хотелось бы оставаться на связи в пределах зоны действия одного узла МАN.

Источник: iXBT

Oqua kpucmann 38 BCe

Samsuna сообщила о готовности к производству очередного чипа класса «всев-одном». Новый компонент предназначен для компактных устройств вроде КПК и мобильных телефонов. Это однокристальное решение содержит в себе ARMпроцессор, память NAND Flash и SDRAM.

В чипе размером 17×17×1,4 мм уместились ARM-процессор S3C2410, 256 Мб памяти NAND Flash и столько же памяти SDRAM. Впервые реализована возможность загрузки системы из флэш-памяти. Частота работы процессора — 203 МГц. Чип готов работать под токими ОС, как Windows CE, Palm OS, Symbian и Linux. Имеется поддержко USB и Secure Digital, так что будущие КПК и смартфоны смогут подключаться к широкому спектру устройств — ПК, принтерам, устройствам хранения данных и др.

«Интеграция голосовых и видеовозможностей в смартфоны и КПК требует высокой производительности, продолжительного времени работы устройства от батарей, увеличения объема памяти при тех же габаритах, - заявил директор Юнг Лэй Ро, исполнительный

вице-президент центра исследовоний однокристальных систем Samsung Electronics. — Наша разработка впервые объединяет на одном чипе процессор и флэш-память NAND, которой суждено стать ведущим стондартом в области применения в качестве долговременной памяти для КПК следующего поколения».

Презентация чипо на базе S3C2410 состоится на выставке GSM World Congress Conference, которая пройдет в Каннах, во Франции, с 18 по 21 февраля 2003 года.

Источник: Компьютерра

Даещь четырехкапальную память!

Компания SiS выпустила пресс-релиз, в котором анонсироволо свой будущий чипсет для платформы Pentium 4 с поддержкой памяти RDRAM. Этот чипсет получит название SiS R659, будет комплектоваться южным мостом SiS964 (Serial ATA150, 8 портов USB 2.0 и пр.) и поддерживать четырехкональную память PC1200 RDRAM!

Выпуск SiS R659 ожидается в третьем квартале этого годо, а это значит, что в недалеком уже будущем наверняка ожидоется выпуск процессоров семейства Pentium 4, поддерживающих более быструю системную шину, чем 800 МГц QP. Пропускной способности двухканольной PC1066 RDRAM достоточно для системной шины 533 МГц QP, а значит, четырехканальная сможет «обслуживать» уже процессоры с системной шиной 1066 MГц QP (a PC1200 RDRAM — и того боль-



go create SONY

Притягательная сила совершенства

ЖК мониторы Р-серии - превосходный выбор для взыскательных профессионалов. Совершенная цветопередача, безукоризненное изображение в сочетании с широкими углами обзора идеально подходят для видеоредактирования, дизайна, работы одновременно с несколькими каналами информации. Их безупречный внешний вид не оставляет иного выбора истинным эстетам.

Новая Р-серия Sony. Совершенство качества

BMS Trading - www bms com ua (044) 572 3232.

www.sony-cp.com www.sony.ru

HOBOCIMU

\$110.

На первых порах эта компания пла-

нирует предложить покупателям две мо-

дели — MicroLink dLAN и MicroLink

dLAN USB. С функциональной точки зре-

ния и с позиции производительности они

одинаковы — и у той и у другой моде-

ли максимальная скорость передачи дан-

ных составляет 14 Мбит/с — разница

заключается в том, что MicroLink dLAN

имеет интерфейс Ethernet (RJ45), а Mi-

croLink dLAN USB, соответственно, под-

держивоет USB (надеемся, что в самом

ближайшем будущем появится и моди-

фикация с поддержкой USB 2.0, о то как-

то сразу это прекросная инициатива за-

метно тускнеет). Максимальная доль-

ность уверенной работы — 200 метров.

Примерные розничные цены на эти уст-

ройства ожидаются следующие: MicroLink

dLAN - \$140; MicroLink dLAN USB -

Упнверсальная клаонатура

о том, что она разработала набор мик-

росхем, соответствующий универсаль-

ному стандарту HID (Human Interface

созданная на основе такого чипа с под-

держкой протокола HID, сможет рабо-

тать со всеми электронными устройства-

ми, полностью зоменив радиоклавиату-

ры, которые имеют собственные прото-

колы обмена данными, «узнаваемые»

лишь ограниченным кругом приборов,

или, провильнее будет сказать, специ-

Hedebosaa uawuamka

в черном корпусе под кодовым назва-

Основные характеристики новинки:

контрастность — 350:1, яркость —

250 Кд/м<sup>2</sup>, разрешение — 1024×768

(ХСА), количество цветов — 16.7 млн.,

угол обзоро составляет 100 градусов

по вертикали и 120 градусов по гори-

зонтоли, размер точки —  $0.297~\text{мм} \times$ 

0.297 мм, время отклика матрицы —

25 мс., видимые размеры экрана —

304.1 мм (ширина) × 228.1 мм (высота),

подключение к компьютеру осуществля-

ется при помощи аналогового видеовы-

хода D-Sub, максимальное потребление

энергии в рабочем режиме — 30 Вт, а

в режиме ожидания — 3 Вт, внешние

нием FP547В и в белом корпусе -

альными приемопередатчикоми.

Компания ВелQ (бывшая

Acer Communications&Mul-

timedia) объявила о вы-

пуске нового недорогого

15-дюймового LCD-дисплея.

Новая модель будет постав-

ляться в двух вариантах -

FP547W.

Источник: 3DNews

Компания STMicroelectronics заявила

Источник: 3DNews

Device). Набор из двух

микросхем способен са-

мостоятельно распозно-

воть и подключаться к

РС, приставкам и элект-

ронным секретарям пос-

редством технологии

том, что клавиатура,

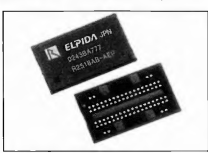
Суть разработки в

Bluetooth.

Источник: Ф-Центр

## Sanoadaemue aueuch

Компания Elpida Memory выпустила официальный пресс-релиз, в котором сообщила о доступности новых чипов RDRAM, на основе которых будут создаваться РС1066 RDRAM модули.



Эти чипы выпускаются с использованием фирменного 0.13 мкм технологического процесса, упаковываются в корпуса FBGA (Fine-Pitch Ball-Grid Array), имеют объем 288 Мбит и будут использовоться для выпуска фирменных РС1066 модулей RIMM/16 бит (184 контакта), RIMM/32 бита (232 контакта) и SO-RIMM (160 контактов). 32-битные модули RIMM доступны в опытных партиях объемами 512 Мб и 256 M6. 16-битные RIMM — 512 M6 и SO-RIMM — 256 Мб. Производство модулей прошло «валидацию» у Rambus.

Когда начнется массовое производство, и начнется ли оно вообще, не сообщается. Зато сообщается, что в планах компании — поддержка RIMM-модулей с результирующей частотой 1200 МГц (эти модули поддерживоются чипсетом SiS R658) и даже 1333 МГц. Правильно, главное — поддержаты А выпускать или не выпускать модули — дело десятое.

Источник: Ф-Центр

#### Яблоки по самию Мас'овки

Представив на выставке Масworld 2003 новые модели ноутбуков, компания Apple не проронила ни слова об обновлении своей линейки настольных компьютеров PowerMac G4. Однако уже в конце янворя Apple представило серию десктопов, в которой используются многие новинки, демонстрировавшиеся на Macworld.

Новая линейка PowerMac G4 включает несколько базовых конфигураций, использующих процессоры PowerPC G4 с частотой от 1 до 1.42 ГГи. Во всех компьютерах используется память DDR 333, а объем кэша третьего уровня на процессоре составляет 1-2 Мб. Во всех новых компьютерах PowerMac G4 теперь имеются порты новой шины FireWire 800 с пиковой пропускной способностью до 800 Мбит/с. На своем месте остались два обычных порта FireWire и четыре разъема для подключения устройств по шине USB 1.1.

Все компьютеры подготовлены для работы в беспроводных сетях AirPort Ex-

treme (стандарт IEEE 802.11g) со скоростью передачи данных до 54 Мбит/с. Адаптер гигабитного проводного Ethernet входит в стандартную конфигурацию всех моделей. Кроме этого, в новых PowегМас устанавливаются более совершенные оптические приводы SuperDrive (DVD-R/CD-RW) и комбодрайвы DVD-ROM/CD-RW. Скорость записи дисков увеличилась у них вдвое, по сравнению с прошлогодними моделями. Набор программного обеспечения включает в себя ОС MacOS X Jaguar и новый интегрированный пакет iLife, объединяющий приложения для работы с разнообразным мультимедийным контентом.

Младшая модель новой линейки PowегМас G4 оснащается одним процессором с частотой 1 ГГц и мегабайтным кэшем, 256 Мб ОЗУ, жестким диском на 60 Гб. встроенным модемом, приводом DVD-ROM/CD-RW, видеокартой но базе чила NVIDIA GeForce4 MX с 64 Мб памяти, портами FireWire, FireWire 800 и USB 1.1. Средняя модель отличается тем, что использует два процессора с частотой 1.25 ГГц (по 1 Мб кэш-памяти третьего уровня), жесткий диск емкостью 80 Гб и видеокарту на базе чипа АТІ Radeon 9000 Pro с 64 Мб памяти.

Старшая модель серии имеет два процессора с частотой 1,42 ГГц и 2 Мб кэша третьего уровня, жесткий диск объемом 120 Гб и привод SuperDrive. В стандартную комплектацию входят 512 Мб ОЗУ и видеокарта ATI Radeon 9000 Pro. Модификация повышенной мошности оснащается 2 Гб оперативной памяти и видеосистемой на базе чипа Nvidia GeForce4 Titanium со 128 Мб памяти. Цена на новые компьютеры Apple составляет от \$1499 до \$2699.

Источник: Компьютерро

#### Reneas mama na uoeom SiS

Компания MSI выпустила официальный пресс-релиз, в котором анонсировала 746F Ultra — первую в мире материнскую плату, основонную на новом чипсете SiS — 746FX, который был недавно объявлен.

Как и положено плате на этом чипсете, новинка поддерживает помять DDR400, процессоры Athlon XP с системной шиной 333 МГц (DDR) и интерфейс АGP 8х. Более

подробные спецификации 746F Ultra выглядят следующим образом: форм-фактор — АТХ, процессорный разъем -Socket A. 3 DDR400/PC2700/PC2100 DDR SDRAM DIMM (40 3 F6), 5 PCI, AGP 8x, шина MuTIOL 1G, USB 2.0/1.1, два канала ATA133/100/66/33 IDE, 5.1-канальный AC'97 звук, 10/100 Ethernet (SiS963L), поддерживаются фирменные технологии Live Updote™ 2, Fuzzy Logic™ 4, PC Alert™ 4. Плоты токже могут опционально комплектоваться дополнительными устройствоми D-Bracket™ 2 (устанавливается в 5-дюймовую корзину корпуса) и S-Bracket™ (плонка для 6-ка-

нального звуко). Источник: Ф-Центр

## Рыба питается шита

В самом начоле декабря сообщалось о выпуске компанией Seagate трех новых семейств винчестеров из рода «рыбых» — Barracuda 5400.1, 7200.7 и 7200.7 Plus. Модель 7200.7, нацеленная на Perfomance рынок, уже появилась в японской рознице.



Модель объемом 40 Гб (ST340014A) стоит 10 953-11 399 иен (92-96 долларов США), однако, это не самое интересное. Посмотрите на фотографии ничего странного не находите? Исчезла фирменная стальная пластина SeaShield! Предназначавшаяся для защиты электроники винчестера от статического электричества и механических повреждений, данная пластина представляла собой предмет особой гордости Seagate. Воистину жестокая штука ценовая конкуренция на современном рынке носителей данных. Заставляет в угоду себестоимости отказываться даже от «фирменных» технологий, являющихся своего рода «визитными карточками» компаний-производителей. Впрочем, когда речь идет о захвате части предельно носыщенного рынка, пусть небольшой части, тут уж не до престижа...

Источник: Ф-Центр

# Сеть без сетн

Немецкая компания Devolo, занимающаяся выпуском различных сетевых устройств, модемов и т.п., с апреля этого годо собирается начать массовое производство прямо-токи инновационного продукта, получившего назвоние Devo-

lo MicroLink dLAN. Он предназначен для организации локальной сети без покупки сетевых корт, прокладки кабелей. Не нужно даже строить беспроводные сети... Информация между компьютерами будет передаваться по обычной электросети. Скорость,

конечно, не 100 Мбит/сек, но тоже неплохая на первое время.

Как многие, новерное, помнят, в Германии и ряде других стран уже довольно давно ведутся изыскания и разработывается соответствующее аппаратное обеспечение для того, чтобы доступ к сети Интернет пользовотели получали при помощи обычной электророзетки... Однако ничто не мешает подобные принципы использовать и для ЛВС, а также для совместного доступа в Интернет компьютеров, входящих в сеть с помощью, например, DSL-модема и т.п. Вот производство таких приборов Devol и собирается поставить на конвейер в самом ближайшем будущем.

размеры монитора — 356 мм (ширина)  $\times$  190 мм (глубина)  $\times$  362 мм (высота), вес — около 3.2 кг.

Рекомендованная розничная цена новинки составит 34 000 иен (около 285 долларов США).

Источник: Ф-Центр

#### Еще писалки

Компания MSI анонсировала два новых внутренних CD-RW привода с интерфейсом IDE/ATAPI — MS-8352A и MS-8348S.



Привод MS-8352A позволяет записывать CD-R со скоростью до 52х (7800 Кб/с), перезаписывать CD-RW со скоростью до 24х (3600 Кб/с) и читать CD со скоростью до 52x (7800 K6/c).

Скорости записи СD-R -4x, 8x, 12x, 16x, 24x, 32x, 40х, 48х, 52х; скорости перезаписи CD-RW — 4x, 8x,12x, 16x, 20x, 24x. Другая новинка, MS-8348S, отличается только скоростной формулой — 48x/24x/ 48х (максимальная скорость передочи данных при

записи CD-R и чтении CD составляет 7200 K6/c).

В приводах применены следующие технологии: BURN-Proof для защиты от ошибок при опустошении буфера, ROPC (Running Optimum Power Control) и EXACT-Rec (Enhanced eXtracting & Adapting Control Technology for Recording) для автоматического изменения скорости записи в зависимости от качества записываемого носителя, а также AWSS (Advanced Weighting Suspension System) для сни-

> жения шума и вибрации. Общие характеристики новых приводов выглядят следующим образом: ✓ среднее время доступа -

85 MC; ✓ емкость буферо — 2 Мб; ✓ возможность обновления

firmware (flash); ✓ поддерживаются 120-миллимет

ровые и 80-миллиметровые диски;

✓ поддержка пакетной записи и чтения (CD-UDF):

 среднее время наработки но отказ — 60 000 часов:

✓ габаритные размеры — 148.5 мм (ширино)  $\times 42.5$  мм (высота)  $\times 194.2$  мм (глубина);

✓ вес — 850 г. Источник: Ф-Центр

#### ...u ewe BVB

Компания Royal Philips Electronics представила новый DVD+R/RW привод DVDRW424 во внутреннем исполнении. Новинко поддерживает спецификации Mount Rainier и позволяет сделать процесс записи на CD и DVD таким же легким для пользователя, как и запись на дискету. По сравнению со своими предшественниками, новинка обладает улучшенной скоростью перезаписи на DVD+RW носители — теперь она состовляет 4х (раньше было 2.4х). Как заявляет Philips, записать полностью DVD+RW диск емкостью 4.7 Гб, можно будет менее чем за 15 минут.

Остольные характеристики новинки выглядят следующим образом:

✓ интерфейс — IDE/ATAPI;

✓ скорость зописи DVD+R — 4x;

 ✓ скорость чтения DVD — 8х; ✓ скорость чтения CD — 40х;

√ скорость записи CD-R — 24x;

✓ скорость перезаписи CD-RW — 10х. В комплект поставки входит следующее программное обеспечение: Sonic MyDVD 5.0, Cyberlink PowerDVD 4.0, Pinnacle Studio 8SE (для записи и редактирования видеофайлов), о также Ahead Software Nero Burning ROM 5.5 и In-

CD 3 (для роботы CD-дисками). Как заявляет компания, серийные поставки DVDRW424 начнутся в июне. О рекомендованной розничной цене Philips поко ничего не сообщает.

Источник: Ф-Центр

# Полуирозрачный КПК



Компания Sony официально анонсировала свой новый КПК на базе Palm OS 4.1 — PEG SJ-33. Правда, на текущий момент информация о новой модели кармонного ПК размещена только на японском и гонконгском сойте компании. Отличительной особенностью модели Clie SJ-33 можно считать ноличие полупрозрачной откиды-

# GEVARIERICANISHMA 2008.

для студентов ВУЗов для студентов ВУЗов с 17 февраля курс по Windows 2000, курс по Linux подробности смотеите на сам

# ОБУЧЕНИЕ И СЕРТИФИКАЦИЯ В ОБЛАСТИ ИТ

Cisco Linux Oracle

**Sun Microsystems** Microsoft

Novell Компьютерная графика Lotus Курсы для пользователей Курсы для разработчиков

Киев, тел: (044) 239-9960. Email: promotion@edu.kvazar-micro.com. URL: http://www.edu.kvazar-micro.com



МОЙ КОМПЬЮТЕР

# #6/229 10 февраля-17 февраля 2003

Hoencom

Защитная крышко — это хорошо, да вот только пытаться рассматривоть изображение на экроне КПК, прикрытого, к примеру, оранжевой крышечкой, занятие неблагодарное. Одноко и в таком исполнении есть свой смысл. Модель Sony Clie SJ-33 замечательно функционирует в качестве МРЗ-плейеро, а для отображения текущего состояния проигрываемой мелодии (назвоние композиции, ее длительность, установки эквалайзера и прочее) крышка не будет серьезной помехой. Наоборот, в этом режиме ее наличие просто необходимо, дабы предохранить экран КПК от случайных повреждений. Краткий перечень технических параметров КПК Sony Clie PEG SJ-33 выглядит следующим образом:

✓ процессор — DragonBall Super VZ 66 MTu:

 ✓ экран — цветной 16-разрядный (65) тысяч отображаемых цветов) ТFT LCD-дисллей с подсветкой, его розрешение состовляет 320×320 точек;

✓ память — 16 M6 RAM (пользовотелю доступно 15 Мб) и 8 Мб флэш-ROM;

✓ интерфейс — IrDA, USB, Memory Stick (зощито контента карточек по технологии Magic Gotel;

✓ питание — встроенный литиевоионный оккумулятор (полного зарядо батарей хватоет на 4 часа непрерывной роботы КПК в качестве плейера с включенным дисплеем; если дисплей не активировать, то это время увеличивается до 10 часов);

✓ габариты — 72.5×107.8×22.0 мм (в закрытом состоянии);

✓ вес — 220 г.

Ориентировочная цена нового КПК — \$320.

Источник: Ф-Центр

#### Bce 4em4e. u 4em4e. u 4em4e...

Американское подразделение японской компании Canon предстовило новый струйный фотопринтер 1950.



По сравнению с предыдущей моделью, S900, в новом принтере моксимальное разрешение печати увеличено с 2400×1200 до 4800×1200 точек на дюйм.

Принтер оснащен новой печатающей головкой с 3072 соплами, которые способны выбрасывать около 74 миллионов капель в секунду. Кроме того, размер каждой копли уменьшен почти вдвое и составляет всего около двух пиколитров, что позволяет повысить качество получаемых отпечатков. В принтере используются шесть цветных картриджей с возможностью незовисимой замены каждого из них. Моксимальноя скорость печати полноцветной фотографии размером 4×6 дюймов (101.6×152.4 мм) состовляет 37 секунд. Принтер поддерживает формат Exif 2.2, при помощи которого в устройство передается информация об условиях съемки с цифрового фотоаппарата.

Благодаря фирменной четырехмоторной системе привода в новом принтере реолизовон режим работы с пониженным уровнем шума Quiet Mode.

Принтер подключоется по интерфейсу USB к компьютером, роботающим под управлением операционных систем Microsoft Windows 98, ME, 2000, XP, о также Apple Mac OS 8.6-9.X и OS X версии от 10.1.

Габаритные розмеры принтера составляют 160×274×418 мм, вес — 4.8 кг. Рекомендуемая розничная цена фотопринтера Canon i950 в США состовляет \$249.99.

Источник: Компьютерра Адреса источников: iXBT: http://www.ixbt.com Компьютерра: http://www.ferra.ru Ф-Центр: http://www.fcenter.ru 3DNews: http://www.3dnews.ru ZDNet: http://www.zdnet.ru

# РЕДАКЦИОННЫЕ НОВОСТИ

#### Daker om Samson

31 января 2003 года компания Samsung провела пресс-конференцию, посвященную выводу на рынок Украины серии струйных факсов.

Такие факсы уже поставляются на рынки Европы, Америки с 1995 годо. А теперь



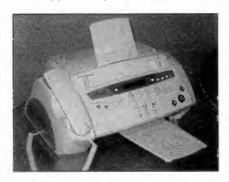
новый модельный ряд представлен и на рынке Украины.

Это модели SF-330, SF-331P, SF-335T. Первый из них — собственно факс, второй — еще и принтер (причем есть возможность печати в цвете), третий — факс С ОВТООТВЕТЧИКОМ.

Было рассказано как о преимуществах вообще струйной технологии в факсах (некоторые из них очевидны — долгое хранение факсов, высокое разрешение, ислользование обычной бумаги), так и об особенностях представленных моделей. А это, прежде всего, высокая скорость передачи донных с помощью модема — 14.4 Кбит/с,

большой объем памяти — 0,5 Мбайт, что дает возможность хранить до 40 строниц А4, картриджи с увеличенной емкостью. Кроме того, аппараты имеют режим печати с экономией чернил (до 25%). Скорость печати моделей — 6 страниц в минуту.

Инструкции по работе с факсами, па-



нель управления, меню установки полностью русифицированы, что сильно упрощает инсталляцию и пользование факсами. Как всегда, Samsung предложил 3 года гарантии, подтверждая уверенность в качестве своей продукции.

Заявленная ориентировочная стоимость устройств: SF-330-145 у.е., SF-331P — 165 y.e., SF-335T — 180 y.e.

В пресс-конференции принимоли участие г-н Синг Сик Чой (генеральный менеджер ИТ-направления Представительства Samsung Electronics в Украине), Валерий Остапенко (менеджер ИТ-напровления по офисному оборудовонию), Владимир Болотников (менеджер по маркетингу ИТ-ноп-

#### «Hem zpanuų ona maicnu!»

24 января Компания ATI Technologies провела в Москве форум «With no limits in mind» («Нет границ для мысли!») для ведущих дилеров и дистрибьюторов компьютерных комплектующих России, Украины и стран Болтии.

В ходе конференции представители компании ATI Technologies и их партнеры — Gigabyte, Sapphire Technologies, Super-Grace, HighTech Information System (HIS), Hercules, YUAN — обменялись мнениями о перспективах развития рынка, новых продуктах и направлениях своей деятельности, о результатах и успехах в продвижении на рынке. Также присутствующие могли пообщоться со специалистоми ATI в области технологий и программирования.

В процессе продвижения продукции АТІ на европейских рынках особо была отмечена рекламная активность украинской компании Compass, а токже отличные результоты, которые показала продукция АТІ в тестированиях, проводимых украинскими компьютерными изданиями. Данное событие примечательно еще и тем, что до сих пор только деятельность российских компаний отмечалась столь высоко.

Вице-президент ATI Technologies по странам Европы Питер Едингер сообщил, что политика ATI и ее партнеров в 2003 году будет весьма агрессивной, компания не намерена упускать шанс занять приличный кусок рынка своими новыми продуктами — RADEON 9500-9700 и RADEON 9000-9100. Также более пристальное внимание будет уделено рынку ноутбуков и развитию популярной линейки мобильных чипов RADEON Mobility.

### Змиссары EPSON в Киеое

30 января 2003 года в Киеве состоялась пресс-конференция компании Epson, которая было посвящена двум темам появлению официальных представителей компании в Украине, а также представлению новых продуктов.



На официальной конференции, организованной Московским предстовительством SEIKO EPSON Corporation, анонсировано, что Украина становится стратегическим для японской компании рынком. Кроме того, деловым партнерам EPSON и украинским средствам массовой информации объявлено, что с февраля 2003 года начинают работу официальные постоянные представители EPSON в Украине — Немиров Дмитрий, в обязанности которого будут входить организация взаимодействия с дилерами, анализ рынка, розработка и внедрение маркетинговых программ, предоставление информации представителям СМИ, и Высовень Александра, в ведении которой будут ноходиться производство и распределение промо-материалов, программы обучения дилеров, промо-программы в розничных магазинах.

Задачей киевских представителей станет сбор, обработка и анолиз информации, оперативная ее передачо в Московское представительство SEIKO EPSON Corporation, соответствующее обратное транслирование необходимых для бизнесканала данных, а также решений компании по вопросам бизнеса на украинском рынке. Таким образом, перед сотрудниками EPSON в Киеве стоят задачи глубокого исследования текущей ситуации и тенденций украинского рынка, помощь в решении текущих вопросов бизнеса. До сих пор работа EPSON базировалась в Москве, поэтому порай компания не могла обеспечить оперативность и достичь в полной степени понимания особенностей украинского рынка. Было отмечено, что речь идет о появлении менеджеров - представителей EPSON в Киеве, но не об открытии представительства компонии SEIKO EPSON Corporation в Украине.

По словам главы московского представительства SEIKO EPSON Corporation г-но Тору Ямадзоки, «...по результатам работы в предыдущий финансовый период на рынке Украины, компания увеличило продажи струйных принтеров на 60%, продажи расходных материалов выросли примерно на 55%. В то же время, мы понимаем, что нам предстоит существенно усилить нашу активность по продвижению бизнес-напровления

(SIDM и лазерные принтеры) и фотоноправления (сканеры, фотопринтеры и т.д.). С появлением киевских представителей компания надеется принципиально изменить ситуацию по бизнес-активности EPSON в Украине, ноладив наиболее эффективную схему работы с деловыми партнерами».

Во время проведения второй части пресс-конференции были представлены продукты компании, которые будут позиционироваться на рынке в 2003 году.

EPSON является производителем номер один на рынке фотопринтеров, также на донный момент компания занимает лидирующее положение и но рынке ударноматричных принтеров (матричные принтеры EPSON используются в бюджетной сфере, банковской, финансовой областях, сфере услуг и пр.). В рамках конференции эту тему осветил г-н Киефуми Койке — Генеральный менеджер отдело продукции SIDM IT-департамента SEIKO EPSON Corp., специально приехавший на киевскую конфе-

Второе важное направление — лазерные принтеры. Доля компании EPSON в сегменте ч/б лазерных принтеров невелика, но с цветными лазерными принтерами ситуация иная. Благодаря собственной технологии контроля над цветом, EPSON добился хорошего качества лазерной печати в цвете. Использование этой технологии сделало EPSON одним из заметнейших игроков в этом сегменте. На конференции эту проблему осветил г-н Казуши Отани - менеджер отделения маркетинга продукции IT-департамента SEIKO



МОЙ КОМПЬЮТЕР

Отдельная презентация была посвящена многофункциональным устройствам EPSON, совмещающим в себе функциональные и качественные характеристики принтеров и сканеров EPSON. EPSON Stylus CX3200 — сканер, принтер и копир, интегрированные в одно компактное стильное устройство. Принтер — на основе струйной технологии, со скоростью печати 14 стр/мин, сканер имеет разрешение 600×1200 dpi (оптическое), все это в одном корпусе, удобно в управлении. Копировать, например, можно, не включоя компьютер. Заявленная цена — \$179.

SEIKO EPSON Corporation связывает с Украиной большие надежды, имеет серьезные намерения относительно украинского рынка, и мы надеемся, что это также будет полезно и для нас.

# Расходники трехлотней выдержки

31 января 2003 года состоялся семинар «Расходные материалы InkTec: три года на рынке Украины».

Открыл семинар президент компании «Инктек Украина» господин Чен Хен. Он отметил, что в настоящий момент продукция InkTec представлена партнерами компании «Инктек Украина» более чем в 20 регионах Украины. Далее с обзорным доклодом выступил исполнительный директор «Инктек Укроина» Юрий Руднев. Он обратил внимание на тот факт, что количество обращений по гарантии продукции InkTec измеряется единицами. Это достигается во многом благодаря регистрации торговой марки InkTec® в тех странах, в которых есть дилерские центры InkTec, в том числе, и в Украине. Это позволяет ограничить недобросовестную конкуренцию.

Компания InkTec Co Ltd. продолжает разрабатывать новые материалы, стараясь не отставать от производителей принтеров. Подробности о новинках ищите на сайте http://www.inktec.kiev.ua.

Фирмой «Инктек Украина» призноно перспективным создание свободных зон дистрибьюции в рамках единой ценовой политики. То есть в некоторых регионах товар будет распространяться не только через постоянных дилеров, но и напрямую.

Специфика товара, который предлагает InkTec, такова, что большая его часть связана с вторичным рынком росходных материалов. Поэтому компания активно сотрудничает с сервисными центрами всех уровней, которые занимаются восстановлением и заправкой струйных картриджей. Одним из примеров является сеть лабораторий, объединенных под началом киевс-

кой лаборатории «Синт». Такое сотрудничество позволяет фирме существенно приблизить к себе конечного покупателя.

Именно представитель киевской лаборатории «Синт» Юрий Билык и продолжил семинар. Он остановился но некоторых технических особенностях практического применения чернильной продукции InkTec.

В других выступлениях также отмечалось высокое качество росходных материалов InkTec. Были высказоны некоторые предложения по улучшению взаимодействия «Инктек Украина» с партнерами во всех регионах Укроины.

# Kuhun KREDO — nonuyun npua!

28 января, в офисе компании K-Trade состоялся розыгрыш главного приза акции «Купи компьютер KREDO — получи приз!».

Акция проходила с 1 декабря по 25 января и поддерживалась всеми авторизованными дилерами ПК KREDO и розничными магазинами. Все покупатели компьютеров KREDO в период действия акции получали анкету-приглашение, которую, заполнив, можно было обменять на ручку PARKER в офисе K-Trade. Участниками акции стало более 500 покупателей, онкеты В целом, нам несомненно приятно, что которых и приняли участие в розыгрыше главного приза — домашнего кинотеатра.

Жеребьевку проводил представитель издательского дома «Комиздат» Александр Сепитый. Компания K-Trade поздравляет победителя — киевлянина Андрея Юрьевича Ткаченко

По словам Олего Кристюка, директора по продажам и маркетингу компании K-Trode, проведение акций токого рода постоянноя практика. Наступивший год не стонет исключением — компония K-Trade планирует порадовоть своих клиентов приятными условиями целого ряда подобных мероприятий.

# Ykpauna na kapme Microsoft

29 января в Париже по инициотиве корпорации «Квазар-Микро» состоялась встреча украинской делегации и представителей высшего руководства компании Microsoft. Встреча проходила в рамках Microsoft Executive Summit 2003, ежегодного бизнесфорума корпорации Microsoft. В ходе встречи украинская сторона презентовала Украину как европейское государство с мощным научным потенциалом и традициями в сфере технического образования.

В состав укроинской делегации вошли представители Кабинета Министров Украины, АН Украины, Министерства образования и науки Украины, президент корпорации «Квазар-Микро» Евгений Уткин и другие.

Со стороны Microsoft, помимо г-на Гейтса, во встрече также приняли участие Ян Мулфайт, вице-президент Microsoft по региону Европы, Ближнего Востока и Африки (Microsoft ЕМЕА), Ольга Дергунова, Глава Представительства Microsoft в СНГ, и Алексей Бадаев, Генеральный директор Microsoft в Украине.

Билл Гейтс отметил успехи Украины в развитии наукоемких отраслей и подтвердил, что отныне Украина займет подобающее место в системе координат развития его компании. Господин Гейтс порекомендовал развивать экспортно-ориентированные секторы ІТ-индустрии Украины.

Евгений Уткин, президент корпорации «Квозар-Микро» и председатель Украинской ассоциации производителей ПО, представил главе Microsoft информацию о шагах, предпринимаемых «Квозар-Микро» для создания в Украине инновационного бизнес-кластера, интеграции страны в международные сетевые структуры.

В процессе беседы также обсуждались другие вопросы использования информационных технологий для эффективного управления государством и ускорения регионального развития. Была отмечена важная роль в этом деле государственных программ, в частности, программ развития сисгемы образования в Украине.

Господин Гейтс обратил внимание участников встречи на успешные программы «электронного правительства», реолизованные в ряде строн. Украинская сторона проинформировала о начале развертывания таких программ в Украине.

В качестве первоочередных шогов, награвленных на дальнейшее развитие украинского ІТ-рынка, были токже названы разроботка программного обеспечения, создоние общенациональных образовательных программ, легализация используемого ПО. Господин Гейтс заверил, что компания Microsoft будет оказывать всемерное содействие усилиям Украины, направленным но создание цивилизованного информационного общества.

В завершение встречи господин Уткин выразил надежду но продолжение диалога и на углубление сотрудничество между украинскими компаниями и корпорацией Microsoft.



#### ИГРОВЫЕ НОВОСТИ

Hoosemu

# Росский Трибонал

Компания 1С официально объявила о начале продаж локализованной версии игры The Elder Scrolls III: Tribunal, официального дополнения к популярной RPG The Elder Scrolls III: Morrowind. «Угроза нависла над Морнхолдом, древней столицей Морровинда. Новый жестокий властитель, безжалостно росправившись со своими врагами, захватил трон. Богиня Альмалексия пытается вернуть себе утраченную силу, а плоны другого божества Сота Сила ставят под угрозу весь остров.



Судьба Морровинда вновь в ваших руках!». Действие add-on'a разворочивается параллельно событиям основной игры. Гловный герой, спасаясь от преследования убийц из таинственного Темного братства, бежит из Ввандерфелла на материк, где оказывается втянутым в сложную политическую игру, в которой помимо коронованных особ принимают активное участие живые боги Морровинда.

Несмотря на то, что многие ляпы Могrowind'a перекочевали и в Tribunal, все-таки add-оп производит намного более выгодное впечатление, чем оригинальная игра. Вопервых, он обладает ярко выраженной и, нужно сказать, очень интересной сюжетной линией, от которой просто невозможно оторваться. Во-вторых, Tribunal буквально переполнен интереснейшими и неординарными побочными квестами. В-третьих, ваши враги стали действительно опосными. Они активно используют оружие с отравляющим и парализующим эффектом, пользуются в бою лечебными снадобьями и магическими свитками. Ну и, наконец, Tribunol — это еще одна возможность побольше узноть о древнем и загадочном мире Тамриэль.

#### Воины Хаоса

Мы уже неоднокротно расскозывали вам об онлайновых играх, для участия в которых не требуется ровным счетом ничего, кроме доступо в Интернет. Несмотря на ваю их простоту и незамысловатость, подобные игрушки привлекают к себе многие тысячи играков со всего миро. Постоянные читотели,



наверняка, помнят заметки и статьи о таких проектах, кок «Темный эльф», «Империя», «Бойцовский клуб». Сегодня мы хотим познакомить вас еще с одной подобной игрушкой, именуемой Knight of Chaos. В этой пошаговой стратегии вам предлагают побороться за звание лучшего полководца Средиземья (Middle-earth). Для этого нужно всего лишь зарегистрироваться, выбрать одну из четырех доступных в игре рас (люди, эльфы, гномы и орки) и — можно приступать к экспансии. В игре практически отсутствует экономический элемент, что позволяет полностью сосредоточиться на сражениях. При регистрации вы получаете свою личную ссылку, через которую могут заходить в игру ваши знакомые. Каждый из них становится офицером вашей армии (равно как и вы можете стать офицером армии вашего товорища). Но приходят они не с пустыми руками, а приводят с собой определенное количество рядовых бойцов. То есть чем больше людей зарегистрируются в игре с вашей подачи, тем больше воинов будет в вашем войске. За каждого нового солдата вы получаете определенное количество денег, которые можно потратить на покупку оружия, доспехов и прочих полезных вещей.

Ват как в двух словах можно охарактеризовать urpy Knight of Chaos. Уже сегодня в ней участвует несколько десятков тысяч человек со всего миро. Загляните на http://www.kingsofchaos.com/poge.php?id=217491. Может, там уже сидят ваши знакомые?

#### POUPMINE SOUKH

Комлания Infogrames гланирует в самое ближайшее время выпустить РС-порт популярной гоночной аркады World of Outlaws: Sprint Cars 2002, созданной студией Ratbag для платформы PlayStation 2. В этой игре вам предложат перевоплотиться в водителя гоночных автомобилей «багги» и принять учос-



тие в заездах по пересеченной местности. Всего планируется 11 трасс и 24 реально существующих гонщика, любого из которых вы сможете сделать своим виртуальным протеже. В одиночной игре будет присутствовать десять режимов, среди которых «Чемпионат» и «Карьера». В процессе игры у вас будет возможность усовершенствовать свой автомобиль, заменяя и улучшая практически любую часть вашего «железного коня». World of Outlaws: Sprint Cars 2002 должна появиться в продаже уже в феврале этого гада.

# Наследники Шерлока Холмса

Молодая английская команда Hiding Buffalo начала разработку трехмерной адвенчуры Gumshoe. Сюжет игры крутится вокруг некоего частного детектива, кото-

рому придется роспутать сеть таинственных преступлений, совершенных в Америке 30-х годов. Будет ли это «чистый» детектив, либо нечто с налетом мистики, к сожалению, пока что неизвестно. Разработ-



чики только заявили, что к написанию сюжета были привлечены «известные английские писатели». Какие именно, опять-таки остается зогадкой. Также следует отметить, что девелоперы работают на чистом энтузиазме, вкладывая в проект свои собственные деньги, — издателя у Gumshoe пока что нет. Но ребята из Hiding Buffalo не теряют надежды. Уже практически готов «движок» игры, в общих чертах написан сценарий, и сейчас идет активная обработка деталей. Если вы заинтересовались этим проектом, обязательно загляните на официальную страничку игры (http://www33. brinkster.com/hbuffaloweb/gumshoe.html).

# Коми пижен спомацный меч?

В Сети появилась информация, что третья часть культового квестового сериала Broken Sword — Broken Sword 3: The Sleeping Dragon, разрабатываемоя компанией Revolution Software, наконецто обрело издателя. Им стал известный паблишер — компания THQ, которая прак-



тически сразу объявила дату релиза проекта. Таким образом, «спящий дракон» доберется до наших мониторов уже десятого октября этого года. Так что поклонникам серии Broken Sword и любителям квестов вообще теперь есть чего ждать.

## Прощай. Westwood!

Не так давно компания Electronic Arts объявила о зокрытии студии Westwood, создателей таких популярных игр, как Dune 2, серии Command&Conquer и многих других продуктов. Подобное решение правление ЕА объясняет тем, что после окончания работ над Command&Conquer: Generals, у Westwood'a не остается за душой ни одного крупного проекта, а следовательно, скрипоч не нужен. Большая часть сотрудников этой легендорной фирмы получили приглашение в один из крупнейших офисов Electronic Arts, в Лос-Анджелесе, где они сразу же включатся в работу над новыми, еще не анонсированными проектами.



Первый по известности в числе открывателей, конечно, человек по имени Христофор Колумб. «А вот и нет! — восклицает исследователь. — Его звали совсем не ток!». Кроме того, и национальность у него неправильная (http://www.znanie-sila. ru/online/issue\_1114.html): «Профессор Альфонсо Энсенат де Вильялонга из департамента американских исследований в университете городо Вальядолида (того сомого) выступил в газетах с утверждением, что его многолетние исследовония неопровержимо свидетельствуют, что Колумб был фактически испанцем. Историки ошиблись, назвав его выходцем из генуэзской семьи. Он родился не в 1451, как всегда считали, а в 1446 году. И его семья эмигрировала из Генуи на Иберийский полуостров...» Любимая идея Христофора была проста — «нормальные герои всегда идут в обход» (© Бар-



малей). Поплыл он но Запад, а приплыл в Америку по маршруту, указанному на странице http://www1.minn. net/~keithp/v1.htm. Можно почитать выдержки из его корабельного журнала (английский вориант: http://www.fordham.edu/halsall/source/ columbus 1.html). «В это с трудом верится, но спустя пять столетий все еще существует расхождение во мнениях насчет того, где Колумб впервые увидел новую землю и ступил на ее берег, - так зоявляют составители станицы http:// www1.minn.net/~keithp/cclandfl.htm. — Это настоящая тайна, и вы являетесь детеканглийского). Упомяну еще одну статью вича (кстати, он зопретил ввоз водки в

Наталья ЛИТВИНЕНКО ivc\_litnot@railway.donetsk.ua http://www.geocities.com/notalitvinenko

Кто открыл Америку? Закройте немедленно, сквозит же! Открыванием Америки на протяжении тысячелетий человечество занималось регулярно и плодотворно. На данном поприще отметились издревле, если верить гипотезам, и викинги, и китайцы, и даже, кажется, древние египтяне. В общем, ко времени Колумба о ней знали все, кроме него. Так или иначе, опишу подробнее сайты, на которых можно найти материал о тех, кто, не жалея сил и средств (особенно чужих), вновь и вновь открывал для всего тогдашнего человечества этот континент.

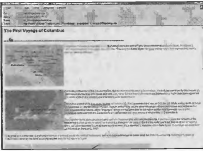
из старинного советского журнала «Зноние — сила»: там высказывается гипотеза о том, что Колумб был в Америке первый раз... за 15 лет до своей официально известной триумфальной экспедиции (http://www.znonie-sila.ru/news/ issue\_116.html). Эту сенсационную новость раскопал неутомимый Тур Хейрдал (о котором ниже): «По словам Тура Хейрдала, он обнаружил в орхивах Дании чрезвычайно интересные сведения о том, что в 1477 году Колумб посетил Америку в составе португальско-датской экспедиции под руководством норманна Иоанна Скольпа. Колумб был кортографом в этой экспедиции, и именно он проложил курс для кораблей через Атлантику к берегам Гренландии». Галопом по Европам, Америкам и прочим Индиям на сайте http://geofak-mpsu.narod.



ru/unofficial/works/phisical/igo описана история Великих Географических открытий. Личность Колумба воспета или освещена на страницах художественных книг (http://libword.by.ru/Detskaya/sabatini\_ г.htm) и картин (Сальвадор Дали http://dali.urbannet.ru/images/img\_241.htm), a также юморесок — http://history.worlds. ги/new/invent\_america.shtml, на последнем сайте вся история человечества предстовлена в такой необычной

А еще он научил весь мир курить та-Gak (http://www.zhizn.orthodoxy.ru/material/ mat74.htm). Курить нехорошо: «Римские папы даже пытолись отлучать от церкви всех нюхающих табак, вдыхающих его дым. А в назидание верующим пятерых монахов, уличенных в табакокурении, заживо замуровали в монастырскую стетивом» (корявый авторский перевод с ну. В царствование Михаила Федоро-

Россию!) выявленных курильщиков ноказывали шестьюдесятью ударами палки по стопам» (http://nekuryu.narod.ru/s13.htm). Кроме того, из Америки было завезено какао, и в связи с празднованием 500летия открытия континента, но эту тему прошла выставка в Париже (http://tvc.ru/ news/index.html?date=311002-11-06). А еще существует страна Колумбия (http://www. colombia.ru/kolumbia) — мелочь, а приятно.



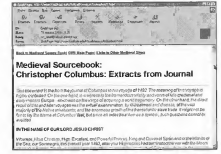
Отдельно стоит сказать о недавнем праздновании 500-летия открытия Америки Колумбом. По такому поводу путешественник Конюхов поплыл через океан на простой лодке (http://chelpress. ru/newspapers/aif/archive/23-10-2002/2/ 22.shtml), кстати, в честь этого события было выпущено множество специальных мо-HET (http://www.doninvest.ru/~coins/exposition/ ships/Exp\_Amer.htm). Один из немногих сайтов этой статьи, украшенных хоть какимто дизайном. Остальные же ресурсы по большей части интересны токмо информацией одной.

pri fragili pomo de la compania de la Constanti de la Constant			District St.	Name of Street, or other	y silar lyan-sara	3
24 2/ 60 3	×	. 4		43	2	12
Greening Constitute Theodology Opens	Totalerta .	Recourage Compo	selfe Ad	EX.		
Bare Dween 383 ( 9.5)	Sec.	THE STATE OF THE S				
Knowy we hand being property of the party of	ttale o				-	4 4
Concession (F) 30" (F213)	Asses Con-	-0.3		V3.0200		SIA
костыле». Под мочту поветь папагрусе	Априяния .	учтиплена вере	A STORY IT!	произв		
прочиня деревличия гита, маютя час заповна. Я отклюм зарысовный пут	AP MINISTER OF	K LOGNERAS PIES	and advertised	Caddi		
REACH HIS TREMEND MONOR DOCUMENT	Diffe Pitter(	уго я фобстван	RETISE CHE	H.DE		
Здесь не такжарко монно поразмыст	HE TOKON TO	уго я собстван Диз можно был	RATES CHE	H.H EN		
Здесь не такжарко можно поразульсті камие у маког основания считать, что депьты Ниха в путра? По часть гово витум вой чась на вонгратиру факты	ипь (Итек) на такой по оря, моядо	уго я фобстван Дев можею был гарка стэкраят	RETES CHE TO SHART OF CRICOCOPS	ALM CH DED		
Здесь не тескарко, могого поразмыст ками у микя основания султать, что дельты. Нига, в 1///1987 По часть гоз- витуидаю, чем на вониратина факты. Когда у админал постобить, мо бегы	ипь (Итек) на такой по оря, моядо	уго я фобстван Дев можею был гарка стэкраят	RETES CHE TO SHART OF CRICOCOPS	ALM CH DED		
Здесь не такжарко, монно поразныст волие у манаг основания считать, что дельты Нита в мулей Том часть гове нитунцию, чем на ном фетты в факты Когде я задужал пострейть на беть выпи саркам вритее отревным томы.	инь Итек. на такор по орп, молдо совье брав	уго я собствин дуэ мужно был гарха «стировті ки плот Ком-Ті	HO BATER TO BLATTI CRICKODISS MINE YMAR	計。 だり 153 153 153 153 153 153 153 153 153 153		
Здейсь ий технарко, эконом перавлячасть камие у маких осставания считаты, что, деятьть Нима в зулуте? Точмосты годы интумцию, чем на окторотные факты. Когде за аспучай постройть на базы- быты совсеми другие отправные точки Я в умири на ещей бальски и неком совсемным о путоть, но учаным быльки в	инь витек. на такоў пол эря, мождо «савых брав / даже ходи потаса, был	что я собствин дчэ можно быг гадых «спиравти им партусной п мейстий данны мейстий данны	end sater to sewant cricodes every year ogras we endorse	行。以 (23 (3 ) (23 (4円 (4円 (4円)		
Заесь и технорого, висток поразвичасть воине у мане отновения систем, что дельты. Нита и лутом? По часты гов- митучаю, чем на очностные фатим. Когде з выдумал постройть на бель- быти совсем другие оттровень что что Я в монет не видам бельсы и немую говорочико о пототь, но учания былья и нечель темно, ветя не ток чем другого.	на такоў по оря, мождо совых брав /дане ходи погаса, был мітрепьего	что в собствин дчэ можно был гаджа «спирачт неи парусной п ме парусной п ме ботове данны о В тот раз в бы	ero Bearn Cricodes Eser y Major Cricodes Eser y Major Cricodes Eser Rocker Eser Booker Eser Booker	FT. H FE3 IN SEED MPR MC WIRES		
Зайсь ий технарии минию поразнають выймер мамя основения систем, что дельты. Нита в эглей? То часть гов витущемо, чам на очностью факты. Когда в задуматилостройть из бель были совсем другие отграненья точни Я в монер не ещай объесьа и некри объесьа совсем другие отграненья точни Я в монер не ещай объесьа и некри объемь точно, пототь, ко учамия была из выба; Тенеры втий тоск, из другогь объемь стой руковых осутования до представителя дренняемым участром.	тить В ИТВИС!  на Такор По- оря, мон до  совье брав  гране ходиг потаза, бые ны трепьех Перухадонг	уго я фобстван дез можел быт гарка стировти на парусной п мейстой данны о В тот раз я бы вагича свидети о до маките-вий	end bater to begin calcidated which we empress on boopy onecte to to ppyron	PLE  PLE  PLE  PLE  PLE  PLE  PLE  PLE		
Зайсь в технором, могом поразмости вение у маня о поставения с чита по- дельть і ната в 1/2/2007 ТО чисти поб- метуцько, чем на основатьно доста поб- клаг сасежи другие отгранення по- брата сасежи другие отгранення по- брата сасежи другие отгранення по- брата сасежи другие отгранення по- брата сасежи другие отгранення по- породнуми о питать, ко учання обта- ньяющя тенера критие (тос. ин другие) об внимства (пропосов), почения издельня представителя дренняй и уклутиць по- ситите остройом Поликомия Быто.	инь Ритек. на такой по- род, мождо совем брае гране тоди потода, были на трепьет ных из може гранетно минек известно менек известно минек известно и известно и известно и известно и известно и и и и и и и и и и и и и и и и и и	что в фобствен дез можено быт гедога стировти нев перусной п мейстие данны о В тот рез я бы ватга, сведет о до вамото выбото по у доневия с я	HO BOTHER TO BENTH TO	HILE PS a NED a NED and accordi		
Зайсь в терьхаром законо пореживали быне у выям о слоявами с чеття, что дельты і нита в залоча То честь под постать на залоча почина богда за задучал постройть за Сель- богда за задучал постройть за богда состать делье о горова у в задучал постройть за богда состать делье о горова за построй в постройть за за построй в постройть за за за построй в постройть за за за построй в постройть за за за за за за за за за за	иль Ригес! на такой по рря, мождо совые брав гране тоди погаза, был на тратьего нью, на шой Перуаждоя ответно,	уго и фобстван дез мужел быт гарка стировт кен прот Ком-Ти и во протова данны о В тот раз и бе ваггед сведет о до камоте-ий по у дримент и такъсовый ист	но выйти ся схория иодие, че е и погич ып воору бъсте то то другого бружеры Отгорря	HILE PS  SEE  SEE  SEE  SEE  SEE  SEE  SEE		
Зайсь віч технікарно законо поразмести.  вінене у завіно сполевані считта, что  вінене у завіно сполевані считта, что  вінене у завіно сполевані с чита,  вінене у завіно сполевані с чита,  вінене за  вінене з	нть Ртек."  на такор по- рря, мож до  совем брее  гдене ходит  потоса, бые  на трепьет  потоса, бые  на трепьет  потоса, бые  за трепьет  потоса, бые  потоса, б	уго в робстван дез муже быт гарка старовт ин пот техното и посума данны о до кажительно по у дружими в закудениями в закудени закудени закудени закудени за	HO SATER TO BEATH CRICKODES  WAR TORKE HE TORK HISTORY TORK HISTORY TORK HISTORY HISTO	HILE PS a NEW AND		
Зайсь в и тредьерно, законо порежнысть вымене у выям с основения с четта, что деятьть і інта в и лите дата, что деятьть інта в и лите дата, что деятьть інта в и лите дата, сига с осебен відство стравном точно деять дата на верата стравном точно деять деять на верата (точно деять страду по стотть, но учанно быта по законо темпера по стотть, но учанно быта законо темпера по стотть, но учанно быта по верата потить у пота и точно деятьт дата по реконования реконо- рект деятьт у преволевания реконо- точном по законо в законо в законо	инь Ригеці на такоў по- каленоў по- каленоў по- каленоў пане торіч на трепьего подрадня на т	уго в робстван средса сатуровт ментрот Ком-Тт ментрот Ком-Тт ментрот распед распедато о до комито-тей по у дочения п потродот потрот и ментрот потрот п ментрот п мен	но затей о выйли ся схорея ми у мар му прому у при стату о другого чео пара о Бот и	HILM PS a NEW PS A NE		

Кому праздник, о кому слезы — в частности индейцам (http://www.1917.com/ International/ CONCAF/1034523429.html), no noводу Дня Колумба. И их можно понять, вспоминая историю конкисты. Теперь говорят о геноциде индейского населения (http://

Мер-серфинз

www.left.ru/2002/22/baumgarten72.html). B KCнун юбилея открытия Америки Колумба даже заочно приговорили к смерти (http://duel. ru/199838/?1), но зоявили, что осужденный, дескать, может подать апелляцию».



Но уже в то жестокое время у индейцев находились и зоступники: «Уроженцы всех земель в Индиях, — напишет Лас Касас, — куда мы вступили, имеют право вести против нас самую справедливую войну и смести нос с лица земли. Это право они будут иметь до Судного дня» (http://www.christian.ru/lib/articles/columb.htm). A TyT — http://www.ancient.holm.ru/topics/articles/ 12\_america/index.htm — подборка статей о майя, ацтеках и прочих инках, а также о том, как плохие конквистадоры пришли и все поломали. Стоит отметить, что на этом ресурсе обнаруживается куча очень интересных, хотя порою и небесспорных статей. Вот такая история - одному человеку когда-то дома не сиделось, а стольким людям теперь волнение!



Основные соперники Колумба — викинги. Эта гипотеза, в отличие от множества других, основательно доказана. Даже какой-то чулан викинговской эпохи откопали (http://www.mayakinfo.ru/news.asp?msg= 6799): «Обнаруженная ферма может быть домом легендарного Снорри Торфиннссоно — персонажо многочисленных скандиновских саг и первого европейца, родившегося на америконском континенте». О происхождении самого назвония «викинги», да и вообще об их истории, специфике мореплования и т.д. есть ничем для дизайнера не интересная строничка http:// kapustin.boom.ru/journal/firks.htm. Их корабли нозывались драккары. Одну такую посудину недавно ношли археологи (http://drakkar. varyag.ru/reconstruction/live/ship/51.htm): «В сентябре 1997 годо датские археологи обнаружили судно на дне роскильдской гавани, что в сорока км (25 миль) к западу от Копенгагена. Недаром викинг Лейф Эрикссон получил прозвище «Счостливый». Буквально под боком всемирно известного Viking Ship Museum в Роскильде в ходе земляных робот по расширению гавони был найден коробль». Кстоти, Лейф Эрикссон это и есть викинговский первооткрыватель Америки (http://www.conada.ru/hist\_popul.shtml). Кстати, северяне впервые в жизни, попав

на эту землю, смогли полакомиться одной ягодой (современные исследователи скло-

няются к мнению, что это была черная смородина). Лайф назвал местность «Винланд» — Виноградная земля» (http://kapustin. boom.ru/journal/balandin03.



О возможности добраться древними судоми с севера до Центральной Америки, тихоокеанских островов, Африки или доже Индии заговорили после зноменитых путешествий Тура Хейрдала (http://pushkin.russianplanet.ru/schools/vancouver/ biographies/heyerdahl.htm, http://www1.lib.ru/ ALPINISM/HEJRDAL/ra.txt). O других его исследованиях, нопример, но острове Пасхи, вы прочитаете здесь: http://omen.ru/ script/face?id=10657. Кстати, после Хейрдола пошла чуть ли не мода на восстановление древних судов и хождение на них по старым маршрутам. Тут вспомним еще раз викингов — был воссоздан один из их кораблей и но нем благополучно было совершено путешествие в Америку (http://www.itogi.ru/paper2000.nsf/Article/ Itogi\_2000\_08\_04\_154650.html).

Русские тоже решили открыть Амери-

ку. Как говорится, долго запрягаем... Экспедиции в сторону Аляски начали готовиться еще при Петре (http://www.alphabet. ru/nomer.shtml?action=select&a=1359), а эффект был достигнут уже после. Плыли навстречу солнцу — на Восток. Вот какой хороший континент - хоть на запад плыви, хоть на север, хоть на восток - все в Америку попадешь! Не иначе Земля круглая, честное слово! Нашего Колумба звали Беринг (http://kapustin.boom.ru/person/ bering/bering.htm). Из второй своей триумфальной экспедиции он не вернулся... Как искали его могилу, рассказано здесь: http://www.csa.ru/Inst/gorb\_dep/database/MB/ txt/exp\_bering.html. Вместе с ним в экспедиции участвовал Чириков (http://kapustin.boom. ru/journal/bogdanov.htm). В «нашей» Америке было построено поселение форт Росс (http://www.thenativityoftheholyvirgin.org/fort-ross. html), теперь том исторический музей (http:// www.npacific.ru/np/library/encicl/21/0009.htm). К колонизации русскими нового берега местные жители относились по-розному и дружественно, и отчоянно недружест-BEHHO (http://www.first-americans.spb.ru/n7/koi/ zorin.htm): «...Ноподение было внезапным и стремительным. Катерина Лебедева услышала вдруг тревожные крики, увидела, как бегут к казарме «все, кои были на улице руские и девки», а из-за поварни вдруг вывернулся пушкарь Тумакаев, кричовший: «Пойдем в казарму, колоши идут с ружьями, видно неспросто!». Едва успели зопереть двери, как индейцы хлынули из-за рогаток через северные ворота. Это было 16 (28) июня 1802 г., в последний день существования крепости Св. Архистратиго Михаило, русского форпоста в стране тлинкитов». В общем, Следопыт со Зверобоем просто ни в какое сравнение не идут с реальной действительностью.

Но потом Америку продоли Амери-Ke: http://www.kurierweb.com/21-40(6)/21(6) kurier/articles/proschanie.htm, http://vivovoco. rsl.ru/VV/PAPERS/HISTORY/ALYASKA.HTM,

http://kapustin.boom.ru/journol/peskov.htm. Но последнюю ссылку советовала бы обратить внимание - сайт весьма информотивен, хотя, повторюсь, весьмо убог дизайном. Хочется отметить, что исследователями даже издается журнал «Русская Америка» (http://www. vologda.ru/~acodemia/index.html). К сожалению, по этому адресу сами тексты не опубликовоны, а показано только оглавление.

Разве можно забыть в связи с нашей темой знаменитый спектакль «Юнона и Aвось»! http://www.junonaiavos.ru — ПО ЭТОму адресу располагается официальный сайт рок-оперы. Фото, МРЗ, актеры... и слова, те самые слова: «Ты меня на рассвете разбудишь, провожать необутая выйдешь...»

А лольне ночинается зогадки и гипотезы, гипотезы, гипотезы... Предъявляются некие загалочные карты, на которых еще до Колумба изображалась Америка. Нопример, знаменитая карта Пири Реиса, где помимо обеих Америк присутствуют Антарктида и Гренландия без ледяных ШСПОК (http://ufo.knet.ru/bibliot/01600/01800/ 00100.txt) Правда, иногда такие карты оказываются подделками (http://lenta.ru/culture/ 2002/07/31/map/\_Printed.htm).

К вопросу об открытии Америки регулярно приплетается проблема существования Атлантиды. Была ли, если да, то где, и все такое прочее: http://www.veritas. ph.ru/sherbakovglava 1.htm.

Так кто же все-таки открыл Америку? Подытожу высказывонием со страницы http://www.alphabet.ru/nomer.shtml?actian=select & σ=2633: «У истории собственные резоны, чьи имена прославить на века, а чьи безжалостно стереть со страниц своей пухлой книги. А лавровый венок всем к лицу. Доже если эти лавры чужие».



\* В стоимость еключен НДС \* Рекламная поддержка кливнтов \*\*\* Постоянно действующие акции
\*\*\* Агентские для во дизаин студий

WWW.A-HOSTING.COM.UA

предыдущих статьях уважаемый читатель имел возможность познакомиться с сопутствующими службами и ресурсами любимой платежной системы <sup>⊙</sup>. Нет сомнений, что их использование поможет каждому участнику WebMoney Tronsfer ощутить все преимущества, предоставляемые системой. В данной «прощальной» статье мы рассмотрим еще четыре таких сервиса. Все они были созданы разработчиками относительно недавно и представляют для нас огромный интерес, поскольку, безусловно, востребованы.

Однако обо всем по порядку.

#### Система безопаспости

Одним из гловных преимуществ, выгодно отличающих WebMoney от других платежных систем, является серьезный подход к обеспечению безопасной роботы пользователя. Давайте сейчас вспомним, о каких инструментах мы уже рассказывали.

Во-первых, вход в программу WM Кеерег защищен, требуется ввести WM-идентификатор (WMID) и пароль. WMID присваивается вом при регистроции автоматически, а пароль вы выбираете сами. При этом ваш идентификатор является общедоступной информацией, а пароль — секретной. Пароль знаете только вы, и что самое интересное, в системе не предусмотрена возможность запроса его напоминания. Если вы его забыли — придется писать в службу технической поддержки. Так что лучше запишите ©.

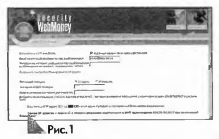
Во-вторых, при инсталляции программы на вашем диске создается специальный файл с расширением **.kwm**. В нем хранится приватный ключ для доступа в систему, который зашифрован с использованием WMID и пароля. Таким образом, чтобы получить доступ к средствам пользователя в системе, необходимо не только знать его пароль, но и обладать его секретным файлом \*.kwm.

В-третьих, все соединения программы с сервером WebMoney происходят по защищенному протоколу HTTP-S (для версии Light) или оригинальному протоколу, защищенному алгоритмами RSA и RC5 (для версии Classic). А для обеспечения этого процесса при инсталляции программы на ваш компьютер устанавливается специальный сертификат.

Как видите, система безопасности проработона очень тщательно. Постороннему человеку получить доступ к вашим кошелькам практически невозможно (если, конечно, вы сами не предоставите ему такию возможность). Однако создатели Web-Мопеу этим не ограничились. Была розработана специальная служба безопасности: https://security.webmoney.ru. Здесь содержатся общие сведения о защите компьютера при работе с конфиденциальной информацией и, кроме того, рекомендации по безопасному использованию ПО WM Кеерег. Но, самое важное, с помощью этого ресурса вы можете запретить доступ к Никита СЕНЧЕНКО nikita@lintec.net.ua

Этим материалом мы заканчиваем цикл статей об электронной платежной системе WebMoney (см. МК № 4 (175), 6-7 (177-178), 45 (216), 48 (219), 4 (227) и 5 (228)). Сегодня мы рассмотрим несколько ее относительно новых сервисов.

системе с вашего WMID для всех IP-адресов, кроме специально оговоренного списко (рис. 1).



Если вы подозреваете, что кто-то заполучил (или может это сделать) ваш секретный файл и пароль, можете активировать услугу блокировки подключений по IP, о в список разрешенных IP-адресов добавить, например, свой домошний IP-адрес (или подсеть адресов, если у вас dial-up). После этого при любой попытке подключения к серверу WebMoney с вашего WMID система будет проверять, а не с запрещенного ли IP это делается. Если да, то процесс блокируется, а на ваш е-таі будет ноправлено уведомление о попытке несанкционированного доступа. В этом письме вы найдете ссылку, пройдя по которой, можно отменить блокировку. Поэтому для использования этой услуги необходимо выполнить гловное условие — указать корректный и работоспособный почтовый яшик. Иначе рискуете сами потерять доступ к своему WM-счету.

Кроме того, вы можете просмотреть журнал подключений, произведенных с вашего WMID. Там содержатся IP-адреса, с которых происходили подключения, а также сведения о том, когда это происходило. Эти данные могут помочь в случае, если кому-то постороннему все же удастся получить доступ к вашим кошелькам.

# WehMoneo Trast

Любые вложения средств или расчетные операции всегда сопряжены с риском невыполнения контрогентом взятых обязательств. При осуществлении финансовой деятельности в Интернете этот риск намного увеличивается. Чаще всего мы ничего не знаем о людях, с которыми росплачиваемся зо товар или услугу. Кроме того, зочастую такие расчеты происходят по предоплате: утром деньги - вечером стулья.

Думаю, я не сделаю большого открытия, если скожу, что в любых коммерческих операциях, производимых через Интернет, большую роль играет доверие к

партнеру. Но доверие не появляется сразу. Оно всегда является результатом длительных и успешных отношений.

Проблема доверия в онлайн-бизнесе было отчасти решена благодаря открытому WebMoney Трастовому сервису (https://trust.webmoney.ru) — рисунок 2.



Принцип его работы довольно прозрачен. Создается специольный трастовый кошелек, на который все участники сделки (обычно их двое - продавец и покупатель) вносят зологовую сумму в оговоренном размере. Начиная с этого момента, каждый из вкладчиков созданного таким оброзом WM-траста может вернуть свои средства только при согласии на то остальных участников. Доступ к вложениям будет невозможен до тех пор, пока не удалось достичь общего согласия, а это может произойти только при успешном проведении сделки.

Создание траста и его закрытие происходит через web-интерфейс по адре-CV https://trust.webmoney.ru.

Для создания траста необходимо заполнить специальную форму (рис. 3). Поля «Название», «Общая сумма» и «Срок ожидания» являются обязательными.



Данный интерфейс позволяет создавоть трасты различных видов. Например, вы можете сформировать трост с одиноковыми залоговыми суммами для всех участников либо установить для каждого участника строго определенную сумму залога. Кроме того, можно создать траст с огрониченным начальным сроком (возврат средств возможен не ранее этого срока) или ограниченным конечным сроком (возврат средств происходит не позднее этого срока). Возможно создоние бессрочного трас-

Интериет-серопсы

Безусловно, обращение к WM-трасту часто не оправдоно. Это касается случаев, когдо вы хорошо знаете своего партнера и уверены в нем или же когда сумма вашей сделки невелика. Однако в иных ситуациях Трастовый сервис, безусловно, может пригодиться и обезопасить вас от риска потери средств.

та (это, кстати, сомый общий случай).

# Paymer

Paymer (http://www.paymer.com) представляет собой чековую глатежную систему, тесно интегрированную с WebMoney Transfer (рис. 4). Средством расчетов в



Рис.4

ней служат специальные цифровые чеки. Данные чеки и способ их применения очень напоминают оффлайновый анолог.

Владелец чековой книжки подписывает чек на необходимую сумму и передоет его получателю. Тот идет в банк и обналичивает там этот чек, снимая с банковского счето плотельщика указанную в чеке сумму. Аналогично действует и Paymer. Разницо заключается лишь в том, что роль банка выполняет сервер Paymer, а роль обращаемых средств - титульные знаки WebMoney (а с недавнего времени также и электронная валюто другой платежной системы — e-gold).

Цифровые чеки Раутег представляют собой номер и код, которые могут храниться на любом носителе информоции и передаваться между пользовотелями любым удобным для них способом (e-mail, факс, ICQ, телефон и т.д.). В этом и заключается их универсольность.

Для создания цифрового чека на сайте http://www.paymer.com необходимо пройти процедуру его выпуска (раздел «Выпуск»). Для этого нужно заполнить специальную форму, в которой указать свой WMID и сумму в соответствии с номиналом создаваемого вами чека. Затем необходимо оплатить пришедший на Кеерег счет на указанную сумму. После этого по внутренней почте WebMoney вам поступит сообщение, содержащее реквизиты выпущенного по вашей заявке чека — номер чека и код.

Вы можете хранить реквизиты чека в виде записи на любом электронном или бумажном носителе. Главное, чтобы эта информация была недоступна для посторонних лиц, поскольку чек не имеет при-

вязки к конкретному владельцу и всегда считается собственностью того, кто первым предъявит его реквизиты для расчетов или погашения в системе.

Сообщая партнеру номер и код чеко, вы фактически передаете его новому владельцу. Получив чек, ваш портнер может провести замену его номера и кода на новые, воспользовавшись специальной формой на сайте (раздел «Замена»). При этом исхадные номер и код станут недействительными. Для того чтобы еще до передачи чека (точнее, его реквизитов) будущий получатель мог убедиться в том, что чек валидный, он может проверить его — по номеру чека на сайте Paymer (раздел «Проверка»).

Обналичить (погасить) чек также очень просто. Для этого на сайте (роздел «Погашение») нужно ввести номер чека и код. Ваш WM-кошелек пополнится суммой, соответствующей номиналу чека.

Очевидно, в голове уважаемого читателя уже созрел резонный вопрос, а зачем вообще нужен Раутег? Дело в том, что цифровые чеки этой системы настолько универсальны и гибки в употреблении, что теоретически могут быть использовоны не только при расчетах между людьми, но и при оплоте товаров и услуг (не только в Сети, но и в оффлойне). Однако могазины и торговые площадки поко не осознали всех преимуществ использования Paymer (или еще не привыкли к ним ©). Поэтому на сегодняшний день главное применение цифровых чеков — расчет с людьми или оргонизациями, не использующими систему WebMoney, или в тех случоях, когда росчет напрямую по WebMoney в силу коких-либо причин невозможен.

#### TELEPAT

TELEPAT (http://www.telepot.ru) — ОДИН ИЗ самых новых сервисов, предложенных разработчиками WebMoney. К сожалению, для жителей Украины регистрация и работо в системе несколько затруднена, поэтому подробно рассматривать TELEPAT не имеет смысла. Одноко, я уверен, краткое описание этой замечательной по своей задумке и не имеющей пока аналогов в СНГ службы вполне оправдоно и вызовет интерес даже у украинского пользователя.

Итак, TELEPAT (рис. 5) — это уникольная телефонная (!) платежная система. Она реализует мгновенные переводы



Рис.5

средств между телефонными абонентами. Ваш счет в системе привязан к вашему телефону, а точнее, к телефонному номеру. Собственно, телефонные номера и служат реквизитами участников.

Для регистрации в системе необходимо позвонить на специальный номер в

Москве и в тоновом режиме ввести свой номер телефона, а также произвольный пин-код. После этого регистрация считается завершенной. Теперь вы можете пополнять средства на вашем счете ТЕГЕРАТ, переводить их другим участникам или снимоть ту или иную сумму со счета.

TELEPAT тесно интегрирован с Web-Money, поэтому для пополнения счето в этой телефонной платежной системе можно воспользоваться WM-переводом.

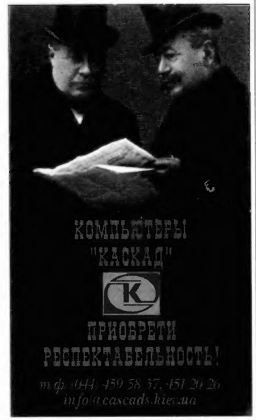
Главным преимуществом TELEPAT, безусловно, является мобильность. Даже не имея выхода в Интернет, вы можете легко распоряжаться средствами но своем счете, например, совершоть переводы другим участникам системы. Для этого достаточно позвонить но номер системы, ввести на клавиатуре телефона свой номер и пин-код и, следуя подсказке автооператора, совершить необходимую операцию.

Еще несколько лет нозад невозможно было себе доже представить существование сервисов, подобных Раутег или **TELEPAT.** Однако информационные технологии «неумолимо» движутся вперед. Оффлайновый бизнес все более проникает в Интернет, а Интернет, в свою очередь, все более становится неотьемлемой частью оффлайна. На примере платежной системы WebMoney и ее всевозможных сервисов ваш покорный слуга посторался показать, что новые технологии и неизвестные доселе механизмы совсем скоро войдут в кождый дом. Главное — не отгалкивать их, интересоваться и познавать.

Возможно, это звучит высокопарно,

Что ж, вот и подошел к концу весь запланировонный мотериал «Электронной Web-МАНИи». Надеюсь, вам было интересно.

Удачи и всего наилучшеrol



МОЙ КОМПЬЮТЕР

Іоћа, пользователь! Сейчас самое время обжигать под гавайским солнцем 🔳 свои плечи, руки, ноги, спину и нос, а не смотреть, как грустные пешеходы ругают серый грязный снег. Сейчас самое время отправиться в открытый космос и установить контакт с другими цивилизациями. Только представь инопланетянина с двадцатью псевдоподиями и одним сенсорным отростком, который изрекает: «Я всегда подозревал, что на Земле есть разумная жизнь». Правда, здорово? Нет? В крайнем случае, ты можешь пригласить свою девушку/парня/хомячка разделить с тобой скромный ужин в фешенебельном ресторане. Но ты этого не сделаешь, ведь всем радостям реальной жизни ты предпочитаешь чтение этой статьи, скачивание программ и отмечание праздника жизни в каком-то форуме. Я бы мог тебе напомнить про грядущий конец света или день всех влюбленных, но в конце концов, кто я такой, чтобы мешать тебе жить так, как ты сам того хочешь? Давай потратим время вместе: я попишу обзор, а ты его почитаешь.

Internet Explorer 6.0 Service Pock 1 RUS

home: http://www.microsoft.com download: http://download.microsoft. com/download/ie6sp1/finrel/6\_sp1/W98 NT42KMeXP/RU/ie6setup.exe (455 K6)

Тех, кто думал, что в шестом IE нет ошибок, мы отправили в приюты для безумных еще в начале прошлого года. Тех, кто колебался, мы просто расстреляли, чтобы они не нервничали и не перенапрягались. Тех же, кто утверждал, что рано пока судить, мы всячески поддержоли, накормили банонами и отправили в круиз по всей Вселен-



Геннадий ОСИПЕНКО gennady2@yahoo.com

ной. Вернувшись домой, они будут приятно обродованы тем, что оказались правы: ведь появился покет обновлений и испровлений для этого культового в некоторых отдоленных гілеменах браузера. Теперь все равно рано судить, но уже можно хотя бы сказать, что старых ошибок столо меньше.

Super Assistent 2.0 home: http://allportal.plex.ru

download: http://www.vingrad.ru/cgi-bin/soft/download.pl?id\_pr=2000&link=1&type=SuperAssistentfv2.0).zip (535 K6)

Надеюсь, что утверждение о всеобщей ленивости не вызовет громких отрицаний, масштабных акций протеста и локальных революций. Компьютер на сегодняшний день можно назвать продолжением человеческих рук. Разумеется, электроника еще далека от совершенства и еще не скоро будет делать за нас все, кроме самого приятного и интересного. Но все равно, очень радостно наблюдать за тем, как они изо всех сил стараются помочь нам. Возьмем, например, программу Super Assistent. В попытках оказать помощь пользователю я не вижу ей равных: она хочет вместить в себя как можно больше функций и при этом постароться не лопнуть. Ладно бы она являлась просто собранием стандартных процедур, таких как включение и выключение компьютера и запуск программ в определенное время. Так нет же, в ней есть такие нетривиальные опции, как вставка суммы прописью и транслитероция в любом приложении, где только можно вводить текст, усовершенствование блокнота, убийство процессов и кнопки «Пуск», а также полезнейшая функция перевода PAS-файлов в HTML!

WinRetRu 3.36 home: http://winret.sourceforge.net/index.html

download: http://osdn.dl.sourceforge.net/sourceforge/winret/WinRetRu.exe (225 K6)

Еще недавно мне нравилось выставить все-все-все парометры системы, потом настроить браузер, почтовый клиент и установить самые последние драйверы. Потом у меня умер винчестер. Погоревав двадцать минут, я купил новый, установил на него все ту же двухтысячную ОС Windows, настроил всевсе-все ее пораметры, быстренько атрегулировал браузер, разобрался с почтовым клиентом и поставил драйверы, которые шли с оборудованием. Через три дня я переустановливал свой Windows XP на работе: пошелкал мышкой какие-то параметры, выставил домашнюю страничку в браузере на about:blank, плюнул на почтовый клиент и проинсталлировал стандартные драйверы. Мало того, буквально неделю назад у меня опять отказал винчестер, и я устанавливал Windows 2000 еще роз. Боюсь, что если мне придется повторять все настройки еще один раз, то я просто плюну но все и буду смотреть но экран в 16-ти цветах при минимальном разрешении, без звука, Интернета и вся-

кого удовольствия. На самом деле, мне было бы гораздо легче, если б я пользовался той Варей, чье экзотическое имя ты можешь лицезреть в начале этого абзаца. Она бы сохранила все настройки, чтобы потом я мог просто восстановить их, а не наматывоть мышкой километры, пытаясь настроить программы под себя. Это очень важная, хоть и не единственная функция этой Вареньки, ведь она может еще и помочь настроить систему и браузер так, чтобы они рабатали быстрее и радовали глаз сильнее.

AWIcons Pro v9.9.9 by Lokas Software

home: http://www.awicons.com download: http://www.awicons.com/files/ awiconsprosetup.exe (1.62 MG)

В то время, когда галактические альянсы распадоются из-за сущей ерунды, плантации на Венере гибнут под метеоритным дождем, а кредитки в корманах тают, как снег на солнце, наши читатели не впадают в панику, мыслят трезво и не дремлют. Недавно почтовый ящик Вари с дружественным визитом посетило вежливое письмо, которое сетовало на то, что в «Моем компьютере» описали какую-та прадажную программу для созидания иконок, в то время как прямо в Интернете есть другая, совершенно свободная и до умопомрачения красивая Варя. Я лично напоил письмо чаем и за четвертой чашкой пообещал, что сообщу благую весть об этой программе всем читателям и особенно почитателям нашей тиражируемой версии стенгазеты «Киберпанку да!».

Не в силох нарушить обещание, я расскажу тебе о программе AWIcons, которая позволяет создавать и редактировать иконки, курсоры и их библиотеки. Единственным ее недостатком можно назвать очень красивый и яркий, но тем не менее, удобный и многоязычный интерфейс, который отвлекает от созидательной работы и отпровляет нас в путешествие в мир каких-то потаенных грез. Кроме стандартного набора инструментов для росписи компьютерного иконостаса, который включает в себя средства для создания как закрашенных, так и незакрашенных прямоугольников, многоугольников, эллипсов, линий и пр., есть также инструменты для замены цветов и размытия. Да-да, в программе существует blur tool. Подожди восхищаться, ведь я еще не россказал об эффектах для создания тени или объема, замены цветов, изменения прозрачности... Впрочем, посмотри сам — программа очень полезна и интереана. Если АМ солз вдруг попросит тебя зарегистрироваться, то не слеши проклинать меня, Варю и читателя, бросившего мне ссылку, а просто введи «xUSSR-регистрация» в поле «Имя» и название текущего дня недели на русском языке в поле «Код».

Надеюсь, что ты приятно провел время. Увидимся через неделю, если меня опять не вызовут поднимать экономику Галактической Империи! До следующей скачки!

# Инструментальный ансамбль

Андрей ГОЛОТА, инженер сервис-центра



Чтобы научиться собирать/разбирать всевозможные ИТ-железки, нужно уметь работать не только головой... И даже не столько ею...

# Иптеллектдальная интродукция

пятидесятые годы предыдущего столетия в ФРГ построили первый атомный реактор. Но на первых порах это чудо ядерной физики никак не хотело выходить на 100% запланировонной мощности — заподные немцы где-то «лопухнулись» в расчетах. Для решения этой проблемы был приглашен советский ученый-атомщик Капица (папа того Капицы, что ведет «Очевидное невероятное»). Он целый день изучал устройство реактора, и в конце концов просверлил в двух местах два небольших отверстия. При последующем запуске реактор как миленький моментально выдал все сто процентов мощ-

Когда зашел вопрос о вознограждении, академик запросил миллион западногерманских марок.

 Как так, — росстроились немцы, да за два токих отверстия мы заплотили бы ношему слесарю максимум десять марок!

 Вот пусть ваш слесарь и ремонтирует в следующий раз ваши реакторы, на меня не рассчитывайте, — моментально отреагировал ученый.

Ему тут же выдоли требуемую сумму. В данном случое специолист получил достойное вознограждение за свои знания — ему было известно, как быстро и эффективна починить оборудование, простой которого приносил многомиллионные убытки своим владельцам.

Зачастую подобный вышеописанному «расклад» наблюдоется и при ремонте компьютерной техники. Конечно, миллион денежных знаков никому из моих коллег не светит (разве что миллион неприятностей от патологически скандольных заказчиков, которые очень редко, но все же встречаются в нашем социуме).

чумер.
Чтобы заработать себе на хлеб насущный, сервис-инженер должен знать, каким образом устранять неиспровность компьютера, принтера, канера и т.п., и уметь это сделать быстро. Но не менее важно и то, что сервис-инженер должен иметь соответствующие инструменты для ремонто. Сии три тезиса и являются тремя составляющими деятельности практически любого ремонтника, независимо от того, «реонимирует» ли он сложнейшие полноцветные лазерные принтеры, или чинит механические печатные машинки.

Знания и опыт в этой области накапливаются со временем, в результате

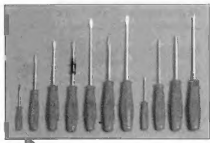
каждодневного общения с тремя-четырьмя неисправными аппаратами, после штудирования англоязычных сервис-мануолов (и другой технической литературы), немаловажен и обмен мнениями с коллегами. Чтобы из ламера родился достаточно высококвалифицированный инженер по ремонту компьютерной техники, необходимо не менее двух лет. Прекрасно, если он работает в авторизованном сервисном центре какогонибудь бренда и хотя бы раз в год за счет фирмы поподоет на курсы повышения квалификации.

Какие инструменты при работе использовоть — этот вопрос каждому, в том числе и начинающему мастеру, нужно и должно решить как можно быстрее. С оглядкой, разумеется, на материальные возможности. Ведь от количества и качества «инструментольной базы» напрямую зависит уровень работы любого специолиста по ремонту техники.

# Инструментальная база

Свой первый компьютер я соброл китайской отверткой с шестью насадкоми, купленной за гривну в подземном переходе. На донный момент набор инструментов, которым я располагаю, оценивается более чем в триста гривен. И это далеко не предел, так, набор начинающего. Сервис-инженеры с семивосьмилетним стажем имеют и более солидные «арсеналы».

Начинать формировать инструментальную базу следует с набора хороших отверток (рис. 1). Разумеется, со-



№ Рис. 1

бирать компьютеры можно и при помощи низкокочественных китайских отверток (рис. 2), но при ремонте перифе-

рииных (принтеров, ИБП и т.д инструмент но усложня и даже вес цательно магать на мага

ри ремонте периферийных устройств (принтеров, сконеров, ИБП и т.д.) плохой инструмент значительно усложняет роботу и даже весьмо отрицательно может повлиять на результаты.

Отвертки надо искать с удобными рукоятями, достаточно большими, чтобы не приходилось излишне напрягать кисть. На рукоятях не должно быть острых граней, натирающих мозоли на ладонях при длительной работе. Желательно, чтобы они не были покрыты резиной (рис. 3), на которую очень хорошо на-



липоет тонер из лазерных принтеров и прочая грязь. Причем так, что по прошествии некоторого времени толстую черную корку с них придется не то что смывать ацетоном, о попросту отковыривать. Идеальна для отвертки деревянноя лакированная рукоять классической формы.

Следует остерегаться хромировонных отверток, у которых жало имеет темный ноконечник. Продавцы часто объясняют это тем, что такой наконечник сделан из специального, особо твердого сплава. В действительности же окозывается, что на наконечнике просто полностью отсутствует хромировка. Причем слой хрома не наносится намеренно, чтобы он не отслаивался при пользовании отверткой. Сам же «темный сплав» оказывается довольно мягок.

На конце жола не должно также появляться никоких выбоин и заусенцев при контакте с винтами. Хорошие отвертки изготавливают из настолько прочного хром-ванадиевого сплава, что кокие-то механические деформации могут возникнуть только на самих винтах, но никак не на инструменте.

Отвертки должны быть хорошо намагничены, чтобы можно было подносить винты к резьбе одной рукой, не опасаясь, что они упадут внутрь аппарата или потеряются. Ток кок отвертки достаточно быстро теряют свои магнитные свойства, их рекомендуется хранить подвешенными но магните, что, кстоти, является ноиболее удобным способом их хранения. Магнитное поле отвертки не в состоянии расстроить какие-то узлы ремонтируемого оборудования. Самое страшное, что может случиться, из-зо недосмотра размогнитятся 3.5" дискеты, в изобилии находящиеся но, под и зо робочим столом ©.

В набор серьезного ремонтника должны быть включены несколько типов отверток. Итак, перечислим их.

1. Обычноя крестовая отвертка среднего диаметра и длины. Вся основная ра-

МОЙ КОМПЬЮТЕР

Самострой

(цена по Киеву — от 12 до 16 гривен).

2. Короткая крестовоя отвертко того же диаметра. Она становится практически незаменимой, когда надо выкрутить винты, росположенные внутри устройства таким образом, что использовать обычную отвертку мешоют соседние узлы конструкции.

3. Длинная крестовая отвертко того же диаметра. Желотельно, чтобы длина ее жала была не меньше 20 см. Она будет использоваться, чтобы дотянуться к тем вин-

Рис.5 там, куда не смогло достать жало обычной отвертки.

4. Крестовая отвертка с жалом средней длины, но малого диометра. Она предназначена для выкручивания самых маленьких винтов в разного рода устройствох, особенно актуальна при «ковырянии» в ноутбуках.

5. Шлицевая отвертка среднего размера. Ее жало должно быть достаточно прочным, поскольку ею не раз придется производить действия, требующие применения физической силы ©. Если на жале появятся щербины, то его можно восстановить, обработав напильником.

6. Тонкая шлицевая отвертка. Она окажется очень полезной для доступа в разные узкие щели аппаратов и для отжимания корпусных защелок.

7. Отвертка с фигурными насадками Тогх будет необходима для разборки струйных принтеров семейства Hewlett-Packard Desk Jet и некоторых других устройств.

Вот таким видится основной нобор отверток, необходимых специалисту по ремонту оргтехники. Учтите, что отверток не должно быть столько же, сколько резцов по дереву в арсенале краснодеревщика, ибо лишние инструменты будут просто пылиться без применения.

Что еще необходимо в нелегком деле сервис-инженера? Конечно же, плоскогубцы (рис. 4) с тонкими губками (еще их называют «утконосами») — это один из основных инструментов, применяемых мастером для монипуляций с узлами всевозможных устройств. Они используются повсюду, где требуется приложить зна-

чительное усилие или получить доступ в узкую щель между двумя деталями. Если сервисинженер выполняет работы на выезде, такие плоскогубцы обязательно должны быть в его багоже, наряду с крестовой отверткой и

мультиметром. Ведь заранее даже трудно предположить, для каких операций понадобятся инструменты. При разборке какого-нибудь аппарата плоскогубцами удобно отсоединять многочисленные шлейфы с печатных плат, снимать пробки с картриджей, надевать

бота выполняется именно с ее помощью стопорные кольца, манипулировать с пружинами и даже подгибать не очень толс-

> тые металлические детали. Их можно использовать и в качестве пинцета и как более мощные комбинированные плоскогубцы.

Иногдо удобнее пользоваться не «утконосами», а пинцетом (рис. 5). Поскольку с его помощью легче добраться до необходимых деталей в починяемом аппарате. Пинцет отлично подходит для переустановки джам-

перов. Пинцет с намотанной на него ватой, смоченной в спирте, отлично протрет от пыли все труднодоступные уголки-закоулки устройства и т.п.

Недостаток пинцета состоит в том, что он чрезвычайно непрочен и заметно изгибается при самом незначительном прилагаемом к нему усилии. Поэтому для отсоединения шлейфов, не имеющих замков, лучше применять плоскогубцы. И все же пинцет бывает востребован настолько часто, что имеет смысл постоянно включать его в список носимого «инвентаря».

Нож, надфиль и пилка. Чосто при нетривиальном ремонте возникает потребность в использовании скальпеля (рис. 6)

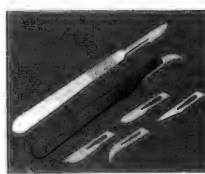


Рис.6

или складного ножа (рис. 7). С помощью этих инструментов можно заточить опла-



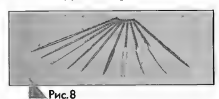
вившийся флажок выходного датчика в узле термозакрепления лазерного принтера, чтобы он снова свободно падал. Или зачистить на плате край выгоревшей дорожки, чтобы напаять на него соединительный провод. Не далее как на днях один мой коллега из сервис-центра, приняв в ремонт ап-

парат с начисто отсутствующим флажком датчика выхода бумаги, при помощи вышеуказанных инструментов изготовил такой флажок из кусочка алюминия. Сэкономив заказчику деньги в размере до пятидесяти гривен (стоимость этой запчастюльки от производителя) и две-

три недели времени (ожидание поступления комплектующей на склад)

В работе удобнее скальпель, однако склодной нож проще носить с собой.

Нодфиль — небольшой напильник с очень мелкой насечкой (рис. 8). Для ремонтов желательно иметь плоский, треугольный и круглый надфили.



В наборе инструментов стоит иметь пилку — короткий обломок ножовочного полотна с не слишком крупными зубьями. Ее торец для удобства можно обмотать изоляционной лентой. Такая пилка не занимает много места и время от времени могла бы оказаться весьма полезной.

Еще один важный инструмент — мультиметр. Для работы на выездах хватает самого примитивного цифрового мультиметра (рис. 9), с помощью которого можно проводить только базовые измерения сопротивления, постоянного и переменного

напояжения, а также силы тока. Особенно приветствуется наличие в мультиметре звуковой «прозвонки». Удобны в работе мультиметры, выполненные в виде толстой ручки с индикатором, щупом и гнездом для присоединения второго щупа.

Для выполнения работ в стационарных условиях можно обзавестись более дорогим мультимет-

ром с диодной и транзисторной «прозвонкой», высокотемпературной термопарай и возможностью измерения емкости конденсаторов. Последнее особенно пригодится при ремонте сложных печатных плат со скрытым дефектом. Будет очень удобно, если мультиметр сможет автоматически выбирать диапазон измеряемого сопротивления. Это избавит от лишних щелканий диском переключателя.

Настало время поговорить о паяльнике и сопутствующих принадлежностях. Иногдо сервисные центры придерживаются концепции, согласно которой их инженеры должны менять все неисправные узлы ремонтируемых устройств целиком, не тратя времени на попытки привести их в рабочее состояние подручными средствами. Это целесообразно при следующих условиях:

 ✓ если труд мастеров ценится дорого; ✓ если заказчик согласен оплачивать стоимость нового узла (материнской платы, видеоодаптера и т.д.);

✓ если возникают сомнения в том, что восстановленный узел проработает еще хоть сколько-нибудь значимый срок;

 ✓ если канал поставки необходимых для ремонта комплектующих работает быст-

Однако в ноших суровых условиях, при плачевной платежеспособности укроинских юзеров, потративших последние студенческие копейки на вожделенный компьютер (а он, гад, возьми и поломайся 🖾), стоимость новой комплектующей зачастую просто не по карману заказчику. Иногда доставка необходимого компонента может занимать очень много времени. В подобном случае одним из основных инструментов мастера станет паяльник (рис. 10). К счастью для сервис-инженеров ©, постоянные перепады нопряжения в родной силовой сети ~220 В крайне губительно сказываются на тонкой электронике компьютерной техники.



Для подавляющего большинство задач подходит 40-ваттный паяльник с диаметром жала в 4 мм и прямой заточкой. При тонких работах, особенно при перепайке интегральных микросхем, предпочтительнее использовать паяльники, включенные через понижающий трансформатор. На жале паяльника может присутствовать весьма высокое напряжение, что способно вывести микросхему из строя.

Жало паяльника должно быть хорошо облужено и не иметь щербин от перегрева. Во избежание перегрева инструмент не следует оставлять включенным слишком долго. При повреждении жала допустимо обточить его надфилем и заново облудить.

Очень хорошо, если в стационарном сервисном центре имеется паяльная станция с нобором сменных насадок (рис. 11). Она заметно облегчит выпаивание элементной базы при комплексных ремонтах электроники. Если же паяльной станции нет, то для снятия припоя с контактов на плате можно пользоваться так назывое-

мым отсосом — вакуумным поршнем, создающим разрежение при взводе, с последующим освобождением его фиксатора. Правда, в силу специфики применения отсос довольно быстро выходит из строя ⊗.

. Рис. 11 При впайке деталей на плоту лучше всего использовать припой, представляющий собой тонкую проволоку, скрученную в спираль и помещенную в удобную цилиндрическую емкость. Такой припой, как правило, содержит канал канифоли (котороя, кстати, применяется и в других случоях).

Пользоваться в качестве флюса чемлибо, кроме канифоли, не рекомендуется. Есть риск, что другие флюсы могут вызвать коррозию подложки или контактов. Канифоль должна быть абсолютно чистой. Если припой следует наносить экономно, то на флюс лучше не скупиться, поскольку его излишек никак не ухуд-

шит качество спайки, а недостаток, напротив, скажется отрицательно. После окончания работы остатки канифоли можно удолить с платы спиртом или специальной жидкостью. Это даст возможность детально осмотреть подпаянные контакты на предмет их целостности.

## Расходные матерналы

Масленка необходима для устранения скрипов в принтерах, отработавших значительное время. На функционировании принтера эти скрипы, как правило, не отражаются, однако у пользователей они могут вызывать самые неприятные эмоции. Масленка должна быть с длинным завинчивающимся наконечником и иметь гибкие стенки. Наполнение — самое обычное машинное масло для швейных машинок ©.

Моликотовая смазка является самой подходящей для узлов термозакрепления лазерных принтеров. Ее главное преимущество перед остальными зоключается в высокой термостойкости, такая смазка должна выдерживать температуру в 350 градусов по Цельсию. Она должна быть белого цвета, однородной консистенции и по виду напоминать крем. Предупреждаю, очень опасайтесь подделок! Цена 50-громмового тюбика настоящей смазки \$20. Даже при больших объемах ремонтных работ расход смазки будет относительно невелик, и моликота хватит на пару лет, а то и больше. Моликотовую смазку, предназначенную для непосредственного использования, удобно держоть в шприце с закрывающимся колпачком.

Удалять грязь с наружных панелей периферийных устройств и корпусов компьютеров лучше всего специальными средствами для очистки (очень хорошо подходит «Мистер Мускул» ©). Можно также пользоваться теплой водой с мылом, внимательно следя за тем, чтобы она не попала внутрь аппарата. Ни в коем случае не следует применять ацетон и другие активные вещества, способные растворить пластмассу. Использование этилового спирта возможно, но не всегда эффективно.

Для очистки резинового вала и термолинейки в «печках» лазерных принтеров необходимо раско-

шелиться на 0.5-1.0 литр бензина «галоша». Резиновые и пластиковые

ролики в принтерах необходимо обрабатывать спиртом, который очень хорошо устраняет засаленность. Чем сильнее тряпка пропитано спиртом, тем лучше будут очищены ролики. В идеале количество спирто должно быть токим, что-

нескольких минут. Удалять пыль и просыпанный тонер из принтеров эффективнее всего при помощи обычного пылесоса.

бы ролик оставался влажным в течение

Для реставроции защелок, флажков и прочих мелких плостмассовых детолей, которые у начинающих мастеров и неопытных пользователей ломаются с завидным постоянством, под рукой необходимо иметь пару тюбиков моментального клея типа «Ционопан». Пластмассовые части, под-

вергаемые в процессе эксплуатоции механическим нагрузкам, кроме склеивания, необходимо армировать при помощи тонкой жесткой проволоки, разогретой паяльником. Не помешает также тюбик клея «Момент» или «Глобус».

Мелкие детали желательно держать в плотно закрывающейся коробке со множеством независимых отделений — для кождого типа деталей свое отделение. Это значительно облегчает поиск нужной детали. На первых порах подойдут дво десятка пустых склеенных между собой спичечных коробков ©.

И завершает панораму инструментального арсенало рассказ о сумке для инструментов. Она должна быть внутренне функциональной и внешне изящной -- заказчики все-таки встречают по одежке ©. Желательно, чтобы она раскрывалась наподобие книжки, а у каждого инструмента был отдельный карман (рис. 12). В сумку



Puc. 12

также должна помещаться полулитровая бутыль с пивом, которая после восьмичасового общения с любимыми заказчиками и начальством отлично снимает стресс любого инженера сервис-центра .

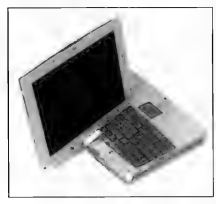




# ПК, который всегда с тобой

Dennigua

ет эдак пять-семь назад о портативных компьютерах большинство пользователей говорило не иначе, как о страшно дорогих игрушках для богатых людей. Аппаратам тех времен действительно далеко до нынешних красавцев. Вы только представьте — монохромный дисплей и продолжительность работы в автономном режиме около часа. М-да, мысль о покупке сразу улетучивается... А между прочим, невзирая даже на такие скромные параметры, бизнесмены не могли отказаться от ноутбуков. И пусть завидовать тем конфигурациям особо не приходилось, но пресловутый фактор мобильности брал свое.



Покупали ноутбуки в те далекие времена практически исключительно для работы или учебы. Никому и в голову не могло прийти, что такую дорогую и тяжелую вещь можно использовать для повышения комфортности отдыха. Однако в течение последних 2-3 лет лэптопы (есть и такое название ноутбуков) стали позиционировать и как мощные средства для работы с мультимедиа. Впрочем, ничего удивительного в этом нет — вспомните, ведь 5-7 лет назал настольный компьютер тоже считался всего лишь вычислительным инструментом, а сейчас он предстает перед нами кок полноценный мультимедийный комбайн.

Прошли годы, и сегодняшние ноутбуки моло чем отличоются от своих настольных собратьев по функциональным возможностям, хотя последние, согласитесь, тоже не отстают. Правда, сверхтребовотельный геймер или лизайнер останутся недовольными некоторыми подсистемами ноутбука (первый — видеокартой, второй — размером экрана). Но через год или дво и эти запросы пользователей будут удовлетворены производителями мобильных компьютеров. Да что там говорить, уже есть ноутбуки с 15-дюймовыми диагонолями и мощными 3D-видеоакселераторами.

В 2002 году рост мирового рынка ноутбуков составил, по разным оценкам, от 35% до 45% (в Украине 30-35%). Впечатляющие цифры, не правда ли. Радует то, что производители решили за 2003-2004 годы превратить ноутбук в массовый продукт. Вот только интересно, какие страСергей МАКАРЕНКО

Современный пользователь ежедневно проводит не один час за обработкой ценной информации. Но настольный ПК не в состоянии сопровождать вас повсюду, дабы обеспечить доступ к данным в любом месте и в любое время. И здесь на помощь приходят ноутбуки.

ны они имели в виду, состовляя прогноз, неужели и Украину тоже ©?

В любом случае, сегодня покупка ноутбука — серьезный удар по карману. За более-менее современную модель приготовьтесь отстегнуть около 1500 «зеленых листков». Потом, естественно, возникнет непреодолимое желание приобрести разнообразные аксессуары или дополнитель-

ную батарею, чтобы играть в любимый Quake III где-нибудь на пляже. И вам придется отдать за такой девайс сумму, эквивалентную стоимости не самого плохого настольного ПК.

В первой статье цикла (да-да, будет и вторая) я постараюсь дать несколько полезных советов, необходимых для выбора

нужной вам модели ноутбука. И даже если подобная покупка пока не вписывается в воши финансовые планы (не печальтесь, в нашей стране таких подовляющее большинство), то приведенные рекомендации вам все равно пригодятся. Вдруг завтра вы найдете под подушкой свой первый миллион ©?

# Ноимы бываюм разные

С моей точки зрения, самоя лучшая классификация ноутбуков — подразделить их на три группы (или клосса): субноутбуки, slim, тонко-легкие ноутбуки и полноразмерные мобильные рабочие станции. Внутри каждого классо производитель проводит дифференциацию по ценовому фактору (как правило, в зависимости от комплекташии).

Субноутбуки по размерам вплотную вещами ©). За высочайшую производи-

приближаются к большим наладонникам (PDA), однако работают с полноценными десктопными операционными системами. Их экран весьмо мал порядка 10 дюймов (работо с картинками проблематична), вес 0.7-1.4 кг. В них применяются исклю-

чительно жесткие диски, а речь о флоппи или CD/DVD-приводах не идет. Пожалуй, такие девайсы можно использовать для удаленной работы не хуже, чем в качестве «навороченного» MP3-плейера, с прослушиванием музыки через наушники.

ноутбуки, пожалуй, самые мобильные из дартные порты USB, FireWire, IrDA или мобильных, если можно так выразиться, — РСМСІА.

они пригодны для поездок на дальние расстояния. Отличительные особенности девайсов этого класса; небольшой вес (около 2-х килограммов) и малая толщина (2.5-3.5 см), а также длительный срок работы от аккумуляторов (четыре часа и более). Зачастую в варианте slim отсутствует встроенный CD и флоппи-дисковод, которые, видимо, потерялись в погоне за мо-

> бильностью. Правда, их, как и остальную периферию, можно подсоединить, просто подключив ноутбук к док-станции или подсоелинив приводы к одному из коммуникационных разъемов.

> Тонко-легкие ноутбуки, хотя и родственники

slim'ам, пожалуй, наиболее популярны, ибо совмещают в себе отличную производительность, честную мобильность и хорошую продолжительность работы от ботарей. Именно такими обычно пользуются высокопоставленные менеджеры ІТ-компаний и студенты престижных американских и европейских университетов (да-да, ноутбуки там уже давно вытеснили столь близкие нам конспекты). Вес — 2.5-3.5 кг. Время работы от батарей — 2.5-4 часа. Солеожат все блага цивилизации: встроенный CD/DVD-ROM (а то и пишущий драйв), нормальный дисплей (13.3-15 дюймов) и полноразмерную клавиатуру.

Полноразмерные мобильные рабочие станции будут хорошим решением для тех, кто готов таскать за собой в автомобиле и в руках груз в 3.5-5 кг (это без сумки с

> тельность и оснащенность — большой экран, мощный процессор и максимум приводов и портов — пользователь расплачивается весьма условной мобильностью. Такие ноутбуки, как правило, имеют мощный современный 3D-ускоритель

и комбо-привод DVD/CD-RW. Малого времени их автономной работы (в среднем около двух часов) хватит только на небольшой авиаперелет или вечернюю автомобильную пробку.

Общение между периферией и ноут-Slim, или так называемые облегченные буками обычно происходит через стан-

## «Пепеносной» поочессоо

Сразу оговорюсь, при выборе процессора необходимо определиться, какие задачи вы плонируете выполнять на вашем ноутбуке. Порой гонка за высокими тактовыми частотами нецелесообразна. Можно остановиться на девайсе с немобильным процессором, но такой ЦПУ «скушает» заряд аккумуляторов очень быстро. Мобильные процессоры позволяют работать с ноутбуком дольше, однако они значительно лороже обычных, о с ростом тактовой чостоты эта разница в цене все увеличивается. Обычно оптимальный вариант — приобрести процессор на пару частотных «ступеней» ниже максимально доступной частоты подобного ЦПУ для конкретной модели ноутбука. Вы, конечно, можете купить самый быстрый и, естественно, самый дорогой мобильный компьютер. Но затем, когла высокие результаты в тестах перестанут вас интересовать, о во время длительного путешествия девайс проработает максимум полтора часа, и в Windows всплывет сообщение типа «Извините, но батарейки садятся», вы по-иному оцените это роскошное приобретение.



Для работы в офисных приложениях, просмотра фильмов, прослушивания тр3 и других «мобильных» задач даже 1000-МГц ЦПУ хватит с запасом. Главное, чтобы продолжительность работы от батарей у ноутбука была не ниже 2.5 часов. Ну а если вы хотите таскоть с собой чемпиона по производительности — Pentium 4-M (до 2.2 ГГц)? Машины эти очень мощные, но представляют собой, как я уже говорил, скорее, замену офисному компьютеру, который иногда приходится возить с собой на автомобиле

На нашем рынке сегодня наиболее распространены ноутбуки с процессорами Intel Celeron. Ностоящим «мобильным» приложениям и урезанного кэша Celeron хватает, вдобавок и цена на него доступноя. Если говорить о мобильных Pentium III и Pentium 4, Intel добавила в них уникальные технологии энергосбережения **Speed-**Step и Enhanced SpeedStep. В случае если компьютер замечает, что в данный момент вся вычислительноя мощность процессора не востребована, и система работает от аккумулятора, то скорость работы ядра ЦПУ снижается, благодаря чему увеличивается время автономной работы от аккумуляторов. Например, процессор с частотой 1133 МГц переходит на 733 МГц. При этом напряжение его питания понизится с 1.4 до 1.15 В.

Не так давно но рынке стали популярны ноутбуки, оснащенные процессорами AMD — Mobile Athlon 4 (XP). Им также не чужды технологии, способствующие эконо-

мии заряда оккумуляторов. Вариант таких технологий от AMD называется PowerNow!

Также вам могут повстречаться (особенно в субноутбуках) процессоры Crusoe от компании Transmeta, с тактовой чостотой до 1000 МГц. Это выбор для тех, кто считает, что ноутбук должен быть как можно легче и тоньше, а работать как можно дольше. Обеспечивая не «крутой», но приемлемый уровень производительности.

Все согласятся, что время автономной роботы является одним из ключевых параметров для лэптопо, ну, о чтобы батарея выдерживала нагрузку дольше, необходим процессор, потребляющий мало энергии. Процессоры Crusoe без кулера разогреваются до  $42^{\circ}$ С, а Pentium 4-М — до  $115^{\circ}$ С. Главной особенностью Crusoe является запатентованная разновидность тех-

нологии RISC и набор команд, позволяющий эмулировать архитектуру Intel x86 и даже команды процессоров, применяемых Apple. И величина тактовой чостоты у чипов Crusoe многим покожется невысокой, зато продолжительность работы ноутбуков на таких процессорах от аккумуляторов может достигать рекордных 8-ми часов. Если вы готовы «заплатить» зо мобильность маленьким экраном (800×600, в крайнем случое, 1024×768 точек) и ограниченным объемом памяти (до 128 Мб), хароктерных для девайсов на основе этого процессора, дер-

#### Mohitolara wates

Что является основой, фундаментом любого компьютеро, неважно, стационарного или мобильного? Конечно же, это материнская плата, без нее все остальные компоненты не могут взаимодействовать друг с другом. А в чем разница между мобильными материнками и стационарными? Кто-та отвечает, что в названии. И в этом тоже, но главное - мобипьные мотеринские платы, чипсеты размещенные на них, отличаются от обыкновенных повышенной степенью интеграции дополнительных устройств. Что предстает пред вашим взором внутри корпуса настольного ПК? Мосса плат расширения — видео, сетевая, звуковая, внутренний модем и т.д. В корпусе ноутбука место ценится на вес золота, поэтому всю начинку приходится размещать на материнской плате. Мобильных чипсетов сровнительно немного, однако время «жизни» на рынке у хорошего мобильного чипсета больше, чем у «настольного».

#### Жесткий пискобол

Средний объем винчестера в современном ноутбуке — от 15 до 30 Гб. Его вполне хватает, если у владельца не появляется желания устраивать в машине свалку из старых и бесполезных файлов, которые стереть вроде бы жалко. Перед покупкой ноутбуко иногда кажется, что емкость его винчестера — дело десятое (якобы в девайсе будут храниться только текущие документы). Однако если вы намерены довольно часто использовать его как средство для переноски значительных объемов данных или собираетесь сливать на него цифровое видео и фото, то в качестве оптимального объема винчестера можно ре-

комендовать величину в 40 Гб. Конечно, можно остановиться и на молели с 60-Гб винтом, но приготовьтесь значительно переплотить, ибо на данный момент это практически максимально доступная емкость жесткого диска для ноутбуков (последние обычно имеют форм-фактор 2.5 дюйма).

На оперативной памяти, в отличие от процессора, экономить нельзя, и чем ее

больше, тем лучше. Сегодня минимальный объем памяти должен быть не меньше 128 Мб. Это при роботе с Windows 9B/2000, а чтобы приобщиться к Windows XP, лучше сразу поставить 256 Мб. В принципе, память можно нарастить и после по-

купки ноутбука, если почувствуете ее нехватку (ведь не за горами выход новых версий ОС, которым эта память обязательно понадобится (2). Но будьте готовы зоплатить за ноутбучную память в полтора-два раза больше, чем за обычные модули оперативки для настольного компьютера. «Мобильная» память поставляется в модулях формата SO-DIMM (укороченных, по сравнению с обычными «планками» памяти). В ноутбукох но базе Pentium 4 и Athlon 4 (XP) все чаще используется DDR SDRAM. Она быстрее «обычной» SDRAM, но целесообразность ее применения во многих «мобильных» задачох под большим вопросом. Ведь в офисных пакетах, при web-серфинге или редактировании фото вы существенной разницы при работе с разными типоми помяти не зометите.

## Herasmethaa katha

Главное достоинство всех встроенных «мобильных» графических решений — их





Заварка для чайников

В ноутбуках, призванных заменить рабочие стонции, вы непременно встретите не интегрированное в чипсет видео, а весьма мощные видеокарты, как-то: ATI Radeon Mobility 7500, Nvidia GeForce 2 Go или более мощный GeForce 4 Go.



Во всех прочих представителях рода ноутбуков используются видеоядра от Intel, SIS, VIA, Trident и т.д. Порой солидный, на первый взгляд, объем памяти таких видеокарточек, до 64 Мб, бесцеремонно откусывается от системной памяти. Если вы не являетесь любителем серьезных игр, такие решения почти идеальны. Если вы в основном будете зоняты работой с текстами и таблицами, планируете выходить в Интернет и иногда просматривать кино, то ваши потребности окажутся удовлетворены на все 100 процентов. Ну а любители игр максимум, что смогут сделать, это поиграть в любимый Quake III или какуюнибудь RPG. Хотя не следует, конечно, забывать и о пасьянсах ©.

Бывают случаи, когда к ноутбуку необходимо подключить внешний монитор, проектор или телевизор. Например, чтобы показать презентацию большой группе людей. Именно для этого случая во многих девойсах предусмотрен стандартный анологовый выход на внешний монитор. Правда, качество картинки на таком дисплее в значительной степени зависит от выходных микросхем видеоадаптера ноутбука, а они не всегда идеальны.

#### Сметреть сюпа

Что, привыкли к ЭЛТ? Придется отвыкать ©. В современных ноутбуках дисплей бывает только жидкокристаллическим. Стандартным можно считать такой дисплей, который обеспечивает разрешение 1024× 768 при 24-битном цвете (16.7 мпн. цветов). Недостаток любой жидкокристаллической матрицы — возможность оптимальной работы только в одном (максимальном) разрешении. В более низких разрешениях случаются размазывания картинки даже при работе в 2D-режиме, не говоря уже о трехмерных игрушках.

Как уже говорилось, у субноутбуков характеристики поскромнее, у них обычно встречаются ЖК-матрицы с разрешением 800×600 и 16-битным цветом. При покупке «безымянного» недорогого ноутбука обычных размеров необходимо учитывать, что можно запросто ноткнуться на модель

с «устаревшим» дисплеем, поддерживающим только 16-битный цвет, которого для нормальной работы с фотографиями и видео «не хвотит». Дело в том, что с 90-х годов ноутбуки комплектуют матрицами, аппаратно поддерживающими 6 бит на каждый канал цвета (или всего 262 144 цветов). И хоть видеокарта честно выдает 24 бита на пиксель (или 32 бита), но «лишний» цвет «отсеивается» сигнальным процессором ТЕТ-панели. Хотя, кто зноет, может быть, «нехватка» цвета никак не скажется на вашем восприятии картинки на дисплее. Особенно если вы ориентируетесь но роботу исключительно в офисных программах.

Откровенно говоря, звук качества SoundBlaster Audigy 2 вы от встроенного в ноутбук саунда никогда не получите. Ведь производители, при всем их желании, в ноутбук обычных розмеров нормальные динамики просто не сумеют втиснуть — в итоге качество выводимого звуко окажется весьма посредственным. Хотя в некоторых новейших моделях звук уже дотягивает до «среднего» уровня. Впрочем, это не помешает вам посмотреть с удовольствием фильм или нослодиться музыкой, используя хорошие наушники, благо качество вывода звука у интегрированного саундо при-



Ну а если вы все же относите себя к категории аудиогурманов и нуждаетесь во всех прелестях стандарта Dolby Digital 5.1, то и здесь для обладателей ноутбуков выход есть. Для них фирма Creative выпустила SoundBlaster Extigy, который при подключении через USB-порт обеспечивоет вывод шестиканального звука, почти не уступоющего по уровню звучания РСІ-ному SoundBlaster Live! Чудо-коробочка Extigy весит совсем немного и обойдется вам в скромные \$150. А при переноске займет совсем немного места в сумке. Как говорится, идеи наши — деньги ваши.

#### DHHOXOROH MOPRIU! B

В «больших» и «средних» ноутбуках обычный привод CD-ROM встроенный, а в особо компактных девайсах CD-ROM устанавливается в док-станцию, либо его предлагают купить во внешнем варианте. С падением цен на мобильные пишущие приводы CD-RW стали появляться даже в «бюджетных» моделях лэптопов. В ноутбуках принято устанавливать 24-скоростные СD-ROM либо DVD 8х, ну а скорость записи/перезаписи добралась до 24/10. Не удивляйтесь скромности скорости чтения СО-приводов, даже на 24х вибрация от терфейсами. Однако это все же в

разогнавшегося диска слишком ощутима. Да и вряд ли вы не слышали о случаях разрыва дисков в настольных ПК на скоростях чтения 32-х и более. Да, иногда нелишним будет замедлить привод, а то в случае повреждения компакт-диска внутри ноутбука последствия могут быть куда печальнее, нежели при подобном происшествии на ностольном ПК.

Что касоется повальной моды на установку в ноутбуки DVD-ROM, то это спорно. Давайте будем объективными, на относительно маленьком ЖК-экране DVDкачество фильма особо не разглядишь, а про возможности встроенного в ноутбуки звука уже говорилось. Пожалуй DVD станет по-настоящему востребован в ноутбуках только тогда, когда на такие диски начнут в больших количествах записывать прог-

# Nobwospie newodny

Не остановливоясь но портах-«старичках» LPT, COM и PS/2, которые обычно хотя бы по одному присутствуют в ноутбуках, поговорим о более современных портах.

✓ USB (Universal Serial Bus) — интерфейс, с помощью которого к компьютеру можно подключоть любые устройства, от мыши до ТВ-тюнера. Пока в большинстве настольных и мобильных систем используется шина USB версии 1.1 (скорость передачи — до 12 Мбит/с). Но новые модели все чаще комплектуются портами шины USB 2.0, которая поддерживает в 40 раз более высокую скорость передачи — до 480 Мбит/с.

✓ FireWire (он же IEEE 1394) — высокоскоростная шина, котороя благодаря большой скорости передачи данных (400 Мбит/с в нынешнем варианте) и некоторым отличительным особенностям своей работы стало чуть ли не единственным вариантом для сопряжения с ноутбуками цифровых видеокамер.

 ✓ IrDA — инфракрасный порт связи, используемый ноутбуками, налодонниками, сотовыми телефонами, принтерами и иными устройствами. Относительно невысокая скорость передачи (примерно в 3 раза медленнее USB 1.1) компенсируется удобством. Связь беспроводная — просто достаточно поднести одно устройство с инфракрасным портом к другому (например, именно токим образом сотовый телефон через инфракросный порт может служить модемом для ноутбука).

✓ PCMCIA (Personal Computer Memory) Card International Association) — интерфейс, встречающийся практически в любом ноутбуке. С его помощью организуется подключение корт сменной памяти, но возможно и подключение внешнего модема, устройства для записи компакт-дисков, внешнего привода CD-ROM или DVD-ROM и т.д.

✓ Bluetooth — новейшая технология беспроводной связи, которая удобством напоминает IrDA, но намного совершеннее. Соединяемые устройства могут находиться на расстоянии до ста метров друг от друга, при этом не в зоне прямой видимости. Скорость передачи данных — порядка 40-70 килобойт в секунду, что, конечно же, не сравнимо с «кабельными» ин-

10-15 раз быстрее, чем связь с Интернетом через dial-up телефонную линию. Уже сегодня Bluetooth встроен во многие сотовые телефоны от Ericsson, Siemens и Nokia, все чаще данная технология встречается в новых моделях ноутбуков. Встречается Bluetooth-модуль, интегрированный в системную плату ноутбука, и никаких дополнительных устройств для его использования не потребуется. Иногда он может быть выполнен в виде дополнительного внешнего устройства с интерфейсом USB или располагаться на карте формата РСМСІА.

## Bamapea ke upocum ozka

Собственно, это одна из важнейших составляющих ноутбука, которой он и отличается от настольного компьютера . Сейчас практически во все выпускаемые ноутбуки устанавливаются литий-ионные аккумуляторы (Li-lon), обеспечивающие большой срок овтономной работы (2-4 часа по паспортным характеристикам). Все еще можно наткнуться на девайсы предыдущего поколения с никель-металлогидридными (NімН) аккумуляторами, которые хоть и дешевле, но имеют существенный недостаток — «эффект памяти». Для того чтобы зоставить NiMH-аккумулятор полностью «впитать» заряд, его надо было предворительно разрядить. Чего Li-Ion-батарее не требуется, ее можно подзаряжать в любой момент. Отличоющиеся очень быстрой зарядкой, литий-полимерные оккумуляторы сегодня получают все балее широкое распространение.

В случае чостого отсутствия розеток под рукой нелишней будет покупка запасной аккумуляторной батареи к ноутбуку. Но помните, что любые аккумуляторы со временем теряют емкость, поэтому запосаться ими впрок не стоит, ибо через несколько лет активной эксплуатации нужно быть готовым к новым расходам. Кстати, Li-Ioпаккумуляторы подвержены эффекту «сторения» больше, нежели NiMH-батареи.

## Knab n Amuba

У большинства ноутбуков клавиатура значительно меньше, чем у стандортного настольного варионта клавы. Да и росположение некоторых клавиш иное. Соответственно, жать на кнопочки не всегда удобно. К счастью, большинство ноутбуков позволяют подключить внешнюю кловистуру или мышь на комбинированный PS/2-порт. Так что если вы привыкли к полноразмерной клаве, то можете не откозывать себе в удовольствии ее использовать.

Что касается мобильного заменителя мыши, то имеется три его основные розновилности:

✓ тачпад (touchpad) — сенсорная панель, с помощью которой курсор на экране двигается в соответствии с перемещением пальна по этой панели:

✓ мини-джойстик (pointstick) — рычажок, размещенный посреди клавиатуры (в некоторых моделях Hewlett-Packard он дополняет тачпад):

 ✓ трекбол-шарик, вращение которого перемещает курсор по экрану. Сейчос встречается нечасто (такой девайс любит накапливать грязь, как и любая механическая мышь).

Если же вам все это не подходит, вспомните про наличие портов PS/2 и USB, куда можно подключить обыкновенную мышь.

### Cmremoethe k Cemu

Ну какой современный ноутбук обойдется без встроенной поддержки Сети и модема? Если есть хорошие драйверы, то к сетевым возможностям ноутбука придроться трудно. А вот встроенному модему в наших суровых условиях доверять особо не стоит. На старой отечественной АТС порой даже на внешних Zyxel или IDC хорошую связь не получишь. Однако но хорошей телефонной линии проблем, конечно, быть не должно.



Если вы приноллежите к числу люлей для которых фактор времени имеет особое зночение, купите к своему ноутбуку мобильный телефон с поддержкой GPRS (запуск технологии в коммерческое использовоние на Украине обещают к осени). Связка «мобильный телефон (должен иметь инфракрасный порт или встроенный модуль Bluetooth) и ноутбук» сделает вас действительно свободным в выборе своего местонахождения при подключении к Сети. Доступ в Интернет через сеть сотовой связи позволит получать и отпровлять почту, совершать серфинг по сайтам хоть с надувной рыбацкой лодки, плывущей по Днепру. По связи GSM с помощью мобильного телефона можно общаться с Инетом на скорости до 9.6 Кбит/с.

# Корпцекциярный попрос

Если производительность, эргономику и комплектацию ноутбуко можно оценить за достаточно короткое время, то о таком параметре, как надежность (эксплуотационная и форс-мажорная), стоит говорить только по прошествии определенного времени. Эксплуатационная надежность от нас с вами не шибко зависит, а вот обратить при покупке внимание но материал, из которого сделан корпус, нужно. Корпуса дешевых, а также относящихся к средней ценовой категории ноутбуков иногда изготавливают из пластмассы, покрытой металлизированным напылением. При покупке они выглядят очень хорошо, но через некоторое время напыление начнет облезать, и ваша машина потеряет товарный вид. Вдобавок крышка дешевого ноутбука, в которой установлен ЖК-дисплей, частенько имеет недостаточную жесткость. Иногдо доходит до того, что даже при изменении угла ноклона крышки ЖК-дисплей деформируется, что вызывает кротковременные видимые искажения картинки. Необходимую жесткость крышке придаст только наличие металло.

# Nocumb ne kenekocumb

Кстати, к ноутбуку обязательно необходимо подобрать хорошую сумку. И хотя многие фирмы готовы предоставить ее в кочестве бонуса, наверняка, это будет что-то дешевое, реально не защищающее девайс от критических внешних воздействий при транспортировке. Так что лучше выбирайте что-нибудь пофункционольнее и с большим количеством кормашков — для адаптеров, флэш-карточек и т.д. Помните — покупко делается не на один месяц... Хотя кто вас знает, может, вы меняете ноутбуки каждую неделю ©?

На этом позвольте откланяться. До следующей встречи. Тогда я собираюсь подробно ответить на вопрос «Кого выбратьто?», а также приоткрыть завесу тайны над будущим ноутбуков.





тобы было проще ориентироваться в нагромождениях технических сведений, для начала немного о критериях выбора. На страницах МК уже неоднократно поднималась эта тема, поэтому, если вы хотите оснавательно ознакомиться с этим вопросом, внимательно просмотрите свою подшивку или орхив на сайте еженедельника (www.mycomp.com.ua).

Итак, при выборе традиционного монитора (с электронно-лучевой трубкой) для непрофессионального и полупрофессионального, т.е. домашнего и офисного использования, одними из самых вожных являются следующие характеристики:

✓ размер дисплея по диагонали (здесь) ваш выбор определяется кругом решаемых задач):

✓ тип ЭЛТ (теневая маска, апертурная решетка, щелевая маска);

У шаг точки (чем меньше, тем луч-

√ максимальная частота горизонтальной развертки (тут наоборот — чем больше, тем лучше).

Ну а теперь непосредственно по делу. LG Electronics входит в число тех немногих компаний, которые занимаются созданием новых типов ЭЛТ. Ее трубки используются не только в мониторах собственной разработки, но и в устройствах других производителей. На украинском рынке LG по объемам продаж мониторов занимает одну из лидирующих позиций.

В настоящее время ассортимент устройств от LG Electronics включает 27 моделей ЭЛТ-мониторов. Но мы рассмотрим только наиболее популярные на территории нашей страны. На все, увы, никаких журналов не хватит.

#### Texhonozuu naackue u he oyehb

Компания LG поддерживает две линейки: StudioWorks и Flatron. В основе первой — ЭЛТ с теневой маской, называемая еще FST (Flat Square Tube). Рассмотрим принцип, который положен в основу работы такой трубки. Пучки электронов, излучаемые катодами пушки, проходят сквозь пластину с большим количеством одинаковых отверстий - перфорированную (теневую) маску. Эта пластина служит для точного позиционирования электронного луча на люминофоре. Те электроны, что прошли сквозь отверстия, попадают на светящийся слой и «зажигают» его, остальные поглощаются теневой маской. Схема работы

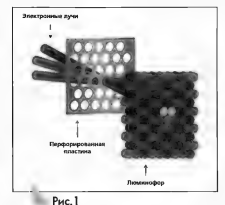
# ТАБЛИЦА 1

Диагональ трубки	Размер точки, мм
15"	0,28
17"	0,27
19"	0,26
21"	0,25

Сергей БОЛАШОВ alz alz@mail.ru

Проблема выбора монитора сегодня весьма актуальна. Потому как хорошие устройства выпускают многие производители. Но хочется не просто хорошего, хочется самого лучшего. Да еще и за скромные деньги. Предлагаю поискать что-нибудь этакое среди линейки мониторов от LG Electronics.

трубки FST показона на рисунке 1 (пучки электронов на схеме для нагляднос-



ти цветные, на самом деле они, естественно, цвета не имеют).

Сильноя сторона трубок с теневой маской — низкая цена при довольно высоких эксплуатационных параметрах. Недостатки — выпуклость экрана (иногда ее довольно успешно скрывают), и кок результат - геометрические искаженияе картинки, относительно низкий уровень яркости и контраста.

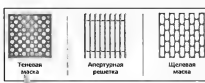
В перфорированной пластине, которая «просеивает» пучки электронов, отверстия занимают небольшую чость площади пластины, остальное пространство работает исключительно на поглощение. При сильном нагреве пластины и ее деформации (что, кстати сказать, совсем не улучшает геометрии) поглощение большой доли электронов позволяет передать люминофору весьма ограниченное количество энергии. Чтобы сохранить максимально высокий уровень яркости, приходится применять стекло с высоким коэффициентом пропускания света и напылять очень тонкий слой антибликовых и затеняющих покрытий. Вот и получается, что у мониторов с теневой маской яркость не очень высокая, контраст тоже. Однако это совсем не значит, что изображение на таком дисплее

выглядит, как кино на экране старого телевизоро в солнечную погоду. Уровень яркости и контраста ниже, по сравнению с другими типами ЭЛТ.

Также некоторые трубки имеют очень большой шаг между отверстиями теневой маски, ну а заодно, соответственно, и большой размер точки. В результате, чем крупнее отдельный пиксель, тем меньше четкость все-

го изображения. Размер точки для трубок FST всех диагоналей, применяемых в линейке StudioWorks, приведен в табпице 1.

Устройства модельного ряда Flatron построены на базе одноименной ЭЛТ, которая является собственной разработкой LG Electronics. ЭЛТ Flatron выпускаются только в двух типоразмерах — 17" и 19". Их отличоет следующая особенность — и внешняя, и внутренняя поверхности экрона абсолютно плоские. Маска, используемая в ЭЛТ Flatron, представляет собой нечто среднее между перфорированной пластиной (теневой маской) и апертурной решеткой. Отверстия в ней выполнены в виде продольных щелей (рис. 2) и расположены с большой плотностью — шог точки равен 0.24 мм. На внешнюю поверхность экрана нанесен слой антибликового и



антистатического покрытия W-ARAS. Оно снижает количество отраженного света и позволяет достичь низкого коэффициента светопропускания (порядка 36-38% против 40-46% у конкурентов). В совокупности все перечисленные особенности дают хороший, «живой» цвет, высокую четкость картинки и более чем достаточный уровень яркости и контраста.

Несколько месяцев назад было анонсировано несколько новых молелей в обеих линейкох с усовершенствованными версиями трубок. В ЭЛТ Flatron улучшения коснулись в основном поддержки более высоких разрешений.

В линейке StudioWorks появились устройство с новой трубкой **EzFlat**. Во многом она напоминает недавние разработки компании Samsung — ЭЛТ DynaFlat. У кинескопов EzFlat внешняя сторона экрана плоская, о внутренняя искривленноя, со специально рассчитанной поверхностью, позволяющей скрыть оптическое искажение. Еще одно изменение коснулось расположения точек люминофора и отверстий на теневой маске. Если в обычной FST-трубке точки образуют собой ряд равносMarakhii mada

торонних треугольников, то в EzFlat они немного сжаты по вертикали и представляют равнобедренный треугольник, что повышает плотность точек и улучшает четкость картинки. При таком расположении размер точек (точнее, расстояния между элементами люминофора одного цвета) определяется двумя парометрами — по горизонтали и по вертикали. Для ЭЛТ EzFlot размер точки составляет 0.25 мм/0.2 мм.

Линейка StudioWorks также пополнилась монитором с покупной трубкой. Это модель с размером экрана по диагонали 22", в которой используется кинескоп с апертурной решеткой, — DimondTron NaturalFlat or Mitsubishi.

#### UNUSHEBAMENPRPIE SHEXII

Попробуем разобраться с маркировкой мониторов LG. Как правило, многие фирмы в своих прайсах указывоют только номер модели, не утруждаясь привести даже максимальное разрешение того или иного монитора, не говоря уже о каких-то других характеристиках — тебе, мол, надо, сом и разбирайся. Но зная, как кодируется название, можно получить хотя бы примерное представление об интересующем устройстве.

На основе информации, любезно представленной укроинским отделением LG, я составил две схемы. На первой (рис. 3) — маркировка тех устройств, ко-



торые выпускались до обновления модельного ряда. Разумеется, здесь приведены далеко не все варианты, а лишь те, что встречаются чаще всего. На второй схеме (рис. 4) рассмотрены наименования мониторов нового модельного ряда.



Что касоется мультимедийных мониторов, то их отличительными особенностями являются стереосистемы довольно приличного (как для монитора, разумеется) кочество и микрофон. Подобная «ночинка» хоть и немного (\$15-20), но все же увеличивает стоимость устройства. Причем это удорожание никак

не влияет на качество картинки. Так что ма неплохой монитор. Вполне сойдет в если необходим монитор с максимально качественной грофикой, то от мультимедийных функций лучше отказаться в пользу более высоких частот розвертки. А вот для домашнего и особенно офисного использования мультимедийные функции окажутся весьма кстати и звуком порадуют, и место на рабочем столе сэкономят.

Необходимо также отметить, что в маркировке некоторых устаревших моделей присутствовал символ «+» или слово Plus, — такие мониторы шли в комплекте с четырехпортовым концентратором USB. Несколько устройств нового модельного ряда тоже имеют встроенный USB-хаб, но в названии это, увы, никак не отражается. Вот перечень подобных моделей: F700P, E900B, F900B, F900P, N2200P.

Кстати, по информации все того же официального представительства LG,

вскоре будет анонсирована новая линейка мониторов — FlatronEz. Она придет на смену серии StudioWorks EzFlat и булет включать 4 молели одну 19-дюймовую и три с диогональю 17". Более подробная информация, к сожалению, отсутствует, так что пока невоз-

можно сказать что-то определенное о маркировке будущих изделий или их технических характеристиках.

### MOHBERS 6 WHOODOSOU

Начать описание мониторов стоит, пажалуй, с самых маленьких — 15-дюймовых. Невзирая на то, что такие устройства практически прекратили свое существование во всем мире, в нашей стране они еще находят своего покупателя. И связано это прежде всего с их привлекательной ценой.

Все предлагаемые модели с размером экрана в 15" принадлежат к линейке StudioWorks и имеют трубку FST. По своим техническим характеристикам (табл. 2) эти мониторы вполне сравнимы с устройствами от других производителей. Модели 57М и 575Е поддерживают самую высокую для 15-дюймовых мониторов частоту горизонтольной развертки в 70 кГц, позволяют работать в режиме 800×600 с частотой вертикальной развертки 100 Гц. Данные дисплеи могут стать неплохим выбором для домашней и офисной системы. Модель 563N, хоть и не обеспечивает столь высоких частот, вполне подходит для «бюджетных» компьютеров.

Я не рекомендовал бы приобретать эти мониторы в случое, когда на компьютере предполагается обработка больших объемов текста. Из-за крупной точки (0.28 мм) изображение имеет не самую лучшую четкость, так что лучше купить монитор с 17-дюймовой диагональю.

Устройство StudioWorks E700В принадлежит к новому модельному ряду и создано на основе уже упоминавшейся трубки EzFlat. Как для своей цены, весь-

качестве недорогой замены отслужившего свое старого 14" или 15". А вот на большее он, учитывая его технические характеристики, претендовать не может.

Мониторы 774FT, 775FT и 795FT Plus относятся к уже устаревшему модельному ряду. Flatron 774FT и 775FT являются мониторами так называемого начального уровня, причем 774FT из-за своего стильного дизайна, округлых форм и темно-зеленой передней панели предназначен, скорее всего, для домашнего применения. Грубо говоря, 774FT и 775FT — это все те же 15-дюймовые мониторы, просто с большим экраном, мелкой точкой и хорошей цветопередачей. В режиме 1024×768 (а это основное рабочее разрешение для монитора с диагональю 17") они обеспечивают частоту регенерации не выше 85 кадров в секунду. В соответствии со стандартом безопасности ТСО 99, этого, конечно, дос-

таточно, но для комфортной работы лучше использовать 100 или даже 120 Гц.

Такую частоту обновления экрана позволяет установить Flatron 795FT Plus. Этот монитор поддерживает максимальное разрешение 1600×1200 точек. Конечно, вряд ли понадобится устанавливать подобный ре-

жим, так как в существующих ОС и программах применяются растровые иконки и шрифты, поэтому в таком разрешении работать весьма затруднительно. Однако возможности монитора не пропадают впустую - маленькая точка и отличная фокусировка гарантируют максимально четкое изображение в режимах с меньшим разре-





шением. Так что если вы собираетесь и либровка, они, возможно, и не очень приобрести Flatron 774FT или 775FT, подумайте, а не лучше ли добавить \$30 и купить 795FT Plus. Деньги-то небольшие, можно занять и потом отработать, в кройнем случое, купить винчестер меньшего объема или процессор помедленней. А зрение, утроченное при работе в режимах с низкой частотой обновления, не вернуть ни за 30, ни за 300, ни даже за 3000 долларов.

Мониторы **F700В** и **F700Р** принадлежат к новому модельному ряду. Они созданы, в первую очередь, для того чтобы заменить дисплеи 775FT и 795FT Plus, и отличаются от них по большому счету только своим дизайном.

Более крупные по размеру 19дюймовые мониторы представлены четырьмя устройствами двумя моделями бизнес-класса и двумя профессиональными. Причем профессиональный уровень двух последних — 915FT Plus и F900P — подтверждается целым рядом параметров. Это и поддержка максимального для аналоговых видеосоединений разрешения в 2048×1536 (QXGA). И порого-

вая частота горизонтальной развертки 107 кГц. И ноличие двух видеовходов — как стандортного 15-штырькового D-Sub, так и покомпонентного 5 BNC. Эти устройства очень хороший выбор для людей, занимающихся грофикой, версткой, web-дизайном. Для тех задач, где необходимо точная цветокахороши, а вот там, где главное — четкость, они бьют в десятку.

Особо следует сказать о возможнастях ностройки. Все мониторы линейки Flatron, кроме стандартных яркости, контрасто, подавления муаро, настройки размера и положения картинки, имеют возможность корректировки изображения по углом экрана, настройки чистоты цвето и цветовой температуры. Для цветовой температуры есть два предустановленных значения — 6500К и 9300К, можно также подстраивать зночения температуры для каждой цветовой составляющей (R, G, B) в пределах указанного диапазона. Чистота цвета у 17" моделей регули-

руется сразу по всему полю экрана, а у 19-дюймовых — раздельно по четырем чостям (левый верхний угол, правый верхний угол и т.д). И последнее, на что хотелось бы обратить внимание читателей, это эффект вогнутости изображения и покры-

тие W-ARAS. Многие пользователи, особенно из тех, что видели Flatron мимолетом, жалуются на присутствие эффекта «вогнутости» изображения. Действительно, когда пересаживаешься с обычного или доже плоского монитора за Flatron, изображение кажется вогнутым. Особенно если смот-

реть на экран не по центру, а со стороны. Но уже через несколько часов глаз адоптируется, и этот неприятный эффект исчезает: изображение выглядит таким, коким и должно быть, — плоским. К слову, эффект вогнутости в той или иной мере присутствует на всех ЭЛТ-мониторах с плоской трубкой. Вот где его точно нет, так это на ЖК-мот-

Теперь об онтибликовом покрытии W-ARAS. Оно весьма чувствительно к механическим повреждениям. Его легко можно поцарапать или стереть с колбы кинескопа. Поэтому даже при очистке поверхности экрана следует проявлять осторожность и следовать рекомендациям, которые приводятся в руководстве пользователя монитора.

Нужно также отметить, что гарантийный срок на все мониторы LG диагональю от 15" и больше составляет 3 года. Но даже если поломка произойдет по истечении этого периода времени, его владелец в беде не останется — сервисные центры LG есть в каждом крупном городе.

Итого, если вы готовы потратить пару часов, чтобы ваши глаза привыкли к новому монитору, и не собираетесь протирать его наждачной бумагой, можете смело покупать LG. Представленных моделей вполне достаточно, чтобы подоброть подходящее устройство как для серьезной работы с графикой, так и для «бюджетного» ПК. Вам вряд ли придется жалеть о своем выборе.

# ТАБЛИЦА 2

Модель	Диагональ физическая/ видимая	Размер точки, мм	Горизонта- льная разве- ртка, кГц	Вертика- льная разве- ртка, Ги	Максима- льное разрешение	Рекамен- дуемое разрешение	Наличие (/ сертификата безопасности	Ориенти- ровочная цено, дол.
Мониторы с д	иагональю 15"		may n	-		A. Marian	marris ar	
StudioWorks 563N	15"/14"	0,28	30-61	50-160	1024x768/ 75 Гц	800×600/ 85 Гц	MPR II	120
StudioWorks 57M	15"/13.8"	0,28	30-70	50-120	1280×1024/ 60 Гц	800x600/ 85 <b>Г</b> ц	TCO 95	н/д
StudioWorks 575E	15"/13.8"	0,28	30-70	50-160	1280×1024/ 60 Гц	800x600/ 85 Гц	TCO 99	130
Мониторы с д	иагональю 17"						i	
StudoWorks E700B	17"/16"	0,25/0,2	30-70	50-160	1280x1024/ 60 Γμ	1024x768/ 85 Гц	TCO 99	180
FLATRON F700B	17"/16.01"	0,24	30-70	50-160	1280×1024/ 66 Гц	1024×768/ 85 Гц	TCO 99	н/д
FLATRON 775FT	17"/16.01"	0,24	30-70	50-160	1280x1024/ 66 Гц	1024×768/ 85 Гц	TCO 99	187
FLATRON 774FT	17"/16.01"	0,24	30-70	50-160	1280×1024/ 66 Гц	1024x768/ 85 Րպ	TCO 99	197
FLATRON F795FT Plus	17"/16.01"	0,24	30-96	50-160	1920x1440/ 65 Гц	1024×768/ 100 Гц	TCO 99	213
FLATRON F700P	17"/16.01"	0,24	30-96	50-160	1920x1440/ 65 Гц	1024x768/ 100 Γιμ	TCO 99	217
Мониторы с д	иагональю 19"							
FLATRON 995FT Plus	19"/18"	0,24	30-96	50-160	2048×1536/ 61Гц	1280×1024/ 100 Гц	TCO 99	н/д
FLATRON F900B	19"/18"	0,24	30-96	50-160	2048x1536/ 61fц	1280x1024/ 100 Гц	TCO 99	н/д
FLATRON 915FT Plus	19"/18"	0,24	30-107	50-200	2048x1536/ 69 Гц	1280×1024/ 100 Γμ	TCO 99	320
FLATRON F900P	19"/18"	0,24	30-107	50-200	2048x1536/ 69 Γμ	1280x1024/ 100 Γμ	TCO 99	325



# А можно иначе.



Цветные струйные принтеры hp deskjet универсальное решение для дома и офиса. Фотографическое качество печати цветных изображений, чрезвычайная четкость текста - чего еще желаты! Оптимального соотношения функциональности и цены? Правильно. У hp deskjet оно наилучшее в своей категории!









hp deskjet 3325

hp deskjet 3420

hp deskjet 3820

hp deskjet 5550

hp deskjet 6122/6127

ЧТОБЫ КУПИТЬ НЕМЕДЛЕННО ИЛИ ПОЛУЧИТЬ ЛЮБУЮ ИНТЕРЕСУЮЩУЮ ВАС ИНФОРМАЦИЮ, ОБРАТИТЕСЬ К ЛЮБОМУ ИЗ ДЕЛОВЫХ ПАРТНЕРОВ НР ИЛИ ЗВОНИТЕ

Партнеры hp: ERC. (044) 230-3474, Квазар-Микра (044) 239-9988, (0572) 14-2922, (0322) 97-1321, (0482) 34-4007, (0612) 13-7475, (0542) 21-0873, (0362) 22-1408; Datalux: (044) 249-6303; NIS: (044) 224-4033; ProNet: (044) 295-1617; В.М., (044) 290-0910; Дидвест: (044) 440-9077; MKC: (044) 416-1181, (0572) 149-520, (0622) 929-303, (0642) 501-402, (0629) 337-589; MYK: (044) 490-5171; Habitatop: (044) 241-9494, Нафком: (044) 224-1565; Юнитрейд: (044) 461-9461; K-Trade: (044) 252-9222; Everest: (044) 490-9306; ИНКОМ: (044) 247-3900, АМИ: (062) 334-2222, Техника: (062) 385-8250; Интервест: (062) 381-0272; НЕП: (062) 334-0068; Спецвузавтоматика (0572) 191-505, (0612) 133-443, (0562) 478-919. [0642] 540-388; Н-БИС: (048) 777-7070; ТиД: (0482) 346-723; Техника для бизнеса: (0322) 740-300; Рома: (0612) 13-0757; САN: (0562) 37-2472.

Авторизованные сервисные центры hp. DataLux: (044) 488-2765, ERC: (044) 230-3484; S&T Soft-Tronik. (044) 238-6388, 238-6390

Авторизованный поставщик сервисных запчастей: VD MAIS (044) 227-1389, 227-4249.

Сервисные центры компании ERC: информация доступна на веб-сайтах www.hp иа, www.erc.kiev.ug либо по тел.: (044) 490-3520, ERC: (044) 230-3484 Телефонная линия технической поддержки hp: (044) 490-3520, веб-сайт www.hp.ua

# Чертовски классный Unix

ольшинство, по аналогии с великим множеством дистрибутивов Liпих, считают эти все системы различными вариантами одной корневой. Это ошибочное мнение: хотя у них и имеется много общего, все они являются полностью независимыми операционными системами со своими ялрами, программами инсталляции, базовыми пакетами и, главное, назначением. В этих системах используется достаточно либеральная BSD-лицензия, по которой не обязательно выклодывать код получившегося продукта на всеобщее обозрение. Именно по этой причине фирма Apple избрала код Free BSD основой для своего проекта Darwin, результатом которого явилось сердце MacOS X.

\*BSD — это классический пример «правильного» Unix'а со стобильным кодом. Это полноценные операционные системы, которые полностью поддерживаются основным составом разработчиков. Поэтому модернизация проходит легче, и зависимости изначально синхронизированы. Во всех \*BSD пакеты, входящие в базовый состав, включают в дистрибутив только после тщательного и всестороннего тестирования. Те, кто работал с версией 3.х, перейдя на более новую 4.х (судя по релизам, то же касается и 5.х). найдут все на своих местах. Конечно, это не значит, что система не

меняется, — наоборот, она постоянно совершенствуется, но коррективы вводятся осторожно, и в большинстве случаев остается возможность работы со старыми конфигурационными файлами. Все это лелается ра-

ди предсказуемости, стабильности и безопасности \*BSD-системы. И хоть модернизоция проходит все же медленнее, чем хотелось бы, зато благодаря тому, что поддерживается одно дерево исходного кода, без проблем, с минимальными усилиями и даже практически полностью автоматически.

Еще одной особенностью \*BSD является система пакаджей и особенно портов, сначала появившаяся во FreeB-SD, а зотем унаследованная прочими. Не вдаваясь в подробности, скажу, что пакаджы (Packages) устанавливаются всегда и без проблем, имеют расширение .gz и интуитивные команды для установки. В \*BSD вообще избегают использования различных труднозапоминаемых ключей там, где есть возможность использовоть более понятную команду. Так, для установки раскages применяется команда pkg\_add, удалить —  $pkg\_delete$ , получить информацию — pkg\_info. Порты же предназначены для тех, кто сам предпочитает компилировать программы. Вопреки устрашающему названию, порт — это просто набор сценариев Сергей ЯРЕМЧУК grinder@ug.fm

Кто бы мог подумать, что операционные системы с открытым кодом приобретут такую известность. И уж тем более, что эти продукты будут бороться на равных с самой Microsoft за долю рынка. Но сейчас очевидно, что все больше компаний начинают использовать данные продукты в своих целях, все больше интернет-серверов начинают работать под управлением систем с открытым кодом. О поддержке Linux заявили многие корпорации и компании, например IBM; правительства разных стран (Сингапур, Тайвань, Германия и т.д.) уже поняли, что системы с открытым кодом намного выгоднее и безопаснее коммерческих и сменили свою серверную архитектуру с Windows'а на Linux. Даже недавние потуги Microsoft представить Linux (кстати, и MacOS тоже) как злейшего врага интеллектуальной собственности, по-моему, только подогрели интерес к этой системе. Наибольшим вниманием общественности из открытых систем пользуется ОС Linux. Но не хочется, чтобы феномен Linux затенил другие свободные операционные системы. Если (по моему личному мнению — могу, конечно, и ошибаться) как минимум 5 из 10 пользователей ПК вообще не знают о существовании этой ОС (не все же читают МК), то об операционных системах, имеющих приставку «BSD» в своем имени, знают еще меньше. Мне известны четыре такие операционные системы: FreeBSD, OpenBSD, NetBSD (в дальнейшем просто \*BSD) и однодискетный PicoBSD (естественно, речь идет только о свободных системах).

и патчей, в том числе и Makefile, поз-

воляющий в автоматическом режиме установить любую программу одной командой. Все остальное — загрузку, проверку зависимостей, конфигурирование и компиляцию (также и удаление) — система выполнит сама. И что мне нравится во всех

этих системах — у них четко отделено грешное от праведного, т.е. нужное от ненужного. Система при установке не навалит вам кучу лишнего хлама, все пользовательские программы отделены от системных.

Естественно, теперь должен возникнуть вопрос: почему же, если все \*BSDсистемы так хороши, мы о них мало слышим? Продвижением \*BSD на пользовательский рынок никто в общем-то и не занимается (по данным различных источников, что-то около 0.1%). К тому же в этих системах большинство операций по настройке придется производить вручную, что подойдет далеко не всем пользователям, да и опыта требует немалого. Профессионалы же давно полюбили и используют вовсю эту систему на серверах. Стабильность серверов под управлением этих систем уже давно ни у кого не вызывает сомнений. Одним из показателей надежности работы сервера является ир*time* — время непрерывной бесперебойной работы. Так вот, средний ирtime системы под управлением Windows — приблизительно 20 дней. Что

же касается \*BSD-систем (подробности на http://uptime.netcraft.cam), первые пятьдесят серверов в списке возгловляют различные варианты BSD — у последнего (50) в этом списке среднее время непрерывной работы равнялось 780 дням, а первый уже давно перевалил за 1000, и система, которая установлена но нем, называется FreeB-SD. С нее и начнем более подробное

#### FreeUSD

Так как этой системе я собираюсь посвятить еще несколько статей, то позволю себе некоторые подробности. Итак, ее корни идут из BSD UNIX, версии UNIX, разработанной в Университете Беркли, Калифорния (отсюда и приставка BSD — Berkley Software Distribution), работает на архитектурах Intel, DEC Alpha и PC-98. Родился этот проект в начале 1993 года, за основу была взята версия 4.4BSD-Lite, код косвенно базируется на 386BSD Patchkit, от которой, правда, уже мало чего осталось. Поначалу разработчики не собирались выпускать что-то новое, а просто пытались решить проблемы, с которыми 386BSD уже не справлялся. В результате была предложена новая вычищенная от багов система, которая и получила название FreeBSD. После общения с пользователями системы стало ясно, что проект буквально обречен на успех, а после того как компания Walnut Creek CDROM не только под-

держала идею распространения системы на CD-ROM, но и предоставила оборудование и скоростной выход в Интернет, идея получила серьезную поддержку. Затем из-за судебных разбирательств между Калифорнийским университетом и фирмой Novell по поводу легального статуса Net/2 tape группа разработчиков вынуждена была буквольно родить свое детище заново из незавершенной тогда еще новой системы 4.4BSD-Lite (правда, было позволено выпустить последнюю версию FreeBSD 1.1.5.1, асновонную на коде 386BSD). И в янворе 1995 годо на ее основе была выпущена версия *Free* BSD 2 в Сети и на CD-ROM. Несмотря на то, что код новой системы был написан практически заново и не был еще до конца обкатан, эта система сразу же имела успех. А версия системы FreeBSD 2.1.5, выпущенная в конце лета 1996 года, приобрела популярность у Интернет-провайдеров и различных коммерческих и некоммерческих компаний. На момент написания статьи текущей стабильной версией была *Free* BSD 4.7, и уже готов первый предрелиз пятой, следующей версии системы. Визитной картой этой FreeBSD всегда служили ее исключительные сетевые возможности: возьмите любую книгу о сетевом программировании, и увидите, что практически 80% примеров — код ядра именно FreeBSD.

Стек протоколов TCP/IP от 4.4BSD признон многими эталонной реализацией программного обеспечения TCP/IP, что позволяет считать FreeBSD идеальным решением для работы сетевых приложений и Интернета. С помощью программного обеспечения, поставляемого в дистрибутиве (естественно, есть возможность доустановить и другие программы, используя коллекцию портов), можно превратить компьютер в сервер www или ftp, с помощью программного обеспечения SAMBA можно использовать файловые системы или принтеры совместно с машинами Win9x или на ядре NT. FreeBSD также поддерживает работы в сетях Арpletalk и Novell как в качестве клиента, ток и сервера. Естественно, кроме поддержки высокопроизводительных расширений стандарта ТСР/ІР поддерживаются и протоколы SLIP и PPP, которые используются чаще в домашних сетях для модемного соединения. Если у вас есть старенький компьютер 386 или 486, то установив на него Free BSD, можно использовать его в качестве шлюза со встроенным в ядро брандмауэром.

Как и положено всем Unix'ам, система многопользовательская, т.е. позволяет работать нескольким пользователям, выполняющим различные приложения. Защита памяти гарантирует каждому приложению отдельное адресное пространство — крах одного приложения никаким образом не влияет на роботу других. А еще страничная организация виртуальной памяти, кэш, общий для виртуальной памяти и буферов фай-

ловых систем, оптимизирующий распределение памяти и дискового кэша, используемого программами, позволяя удовлетворять все возрастающие аппетиты приложений. В результате программы получили прекрасный менеджер памяти и высокопроизводительный доступ к дискам, а системный администратор избавился от необходимости настройки размеров кэша. Реализована двоичная совместимость с программами, откомпилированными для Linux, SCO UNIX, NetBSD и BSD/OS, которые могут работать и во FreeBSD. И естественно, кудо же в наше время без графического интерфейса! Система полностью вписывается в проект ХЕгее86, соответствующим оброзом обстоят дела с поддержкой видеокарт. Кроме того, доступен полный комплект средств разработки для большинства популярных языков прогроммирования — С, C++, Perl, Fortran и Tcl/Tk, особенно хотелось бы выделить Java. Из всех рассматриваемых ОС FreeBSD росполагает наибольшим количеством портированных программ для работы в этой среде: Blackdown JDK, JDK Sun, Kaffe и еще кучей разных утилит. Программа и метод инсталляции FreeBSD самый дружественный и удобный из всех рассматриваемых систем, количество портов и пакаджей — ноибольшее. По моему мнению, данная система наиболее (из рассматриваемых) подходит для домашнего использования.

Да, чтобы вы не подумали чего о разработчиках, талисманом выбран демон потому, что основные трудяги в Unix программы-демоны, обслуживающие запросы, а базовый метод работы множества прогромм — ветвление процесса (системный вызов fork), что по-нашему просто «вилы». Что и говорить, чувства юмора разработчики не лишены.

#### MetRSD

Проект NetBSD родился одновременно с FreeBSD в 1993 году. Сайт проекта — http://www.netbsd.org. Как и предыдущие, NetBSD (рис. 1) представляет собой свободно роспространяемую безо-



посную систему, основанную все на той же 4.4BSD Lite Университета Berkeley. Калифорния, доступную для нескольких платформ и с возможностью применения как в настольных системах, так и в карманных компьютерах и в различных







МОЙ КОМПЬЮТЕР

Софт-пробирка

# OpenBSD

него применения. А посему перейдем к

следующей.

На главной странице сайта канадского проекто OpenBSD (http://www.openbsd. org) (рис. 2) красуется гордый заголо-



Puc 2 вок: «Единственная ахиллесова пята за 6 лет». Этот проект начал свое развитие как вариант NetBSD, основными направлениями развития которого являлись: переносимость, стандартизация, корректность, а главное, безопасность и встроенная криптография. Последними темами буквально пронизана каждая строка на сайте. Опять же, Ореп BSD поддерживает бинарную эмуляцию большинства программ таких операционных систем, как SVR4 (Solaris), Free BSD, Linux, BSD/OS, SunOS и HP-UX. Текущая версия ОрепBSD - 3.2. Системо содержит OpenSSH — бесплатную и свободную от патентов версию ssh (secure shell), поддерживающую протоколы SSH1 и SSH2, обеспечивающую безопасную роботу в Сети путем шифрования всего трафика, а также методами аутентификации пользователей. В случае, когда приходится использовать опасный вход в систему, спасает концепция одноразовых паролей S/Key. Ядро поддерживает широкий спектр оборудования. Система может быть устоновлена как на компьютер с процессором 386, так и на суперсовременный Pentium 4 (плюс 11 других не-Intel платформ). Естественно, без внимония не остовлен широкий спектр периферийного оборудования. Единственное исключение — система не поддерживает мультипроцессорные системы (как и NetBSD), что, конечно, несколько снижает диапазон применения на участках работы, где требуется максимальная вычислительная мощность, достига-

емая таким образом.

Основными целями проекта являются:

✓ предоставление самой лучшей платформы для разработки программ (по возможности). Полный доступ к исходным текстам, как для разработчиков, так и для пользователей, включая самые последние изменения в CVS (через Web, прямо с сайта);

✓ интегрирование качественного кода из любого источника с допустимым копиройтом (предпочтение отдоется лиценции BSD) с предоставлением исходного кода, который каждый может использовоть ДЛЯ ЛЮБЫХ ЦЕЛЕЙ, без огроничений;

✓ особое внимание уделяется безопасности (попытка сделать OpenBSD самой безопасной операционной системой).

 ✓ создание полностью аппаратнонезависимого кода;

✓ глубокая интеграция криптографического прогроммного обеспечения. Реализованы протоколы *IPsec, IPv6, Kerberos, free-AFS,* средства работы с ключами и др. Разработчики активно участвуют во многих проектах, связанных с безопасностью (IPsec и генератор ключей Photuris);

 ✓ импорт внешних пакетов с минимальными изменениями и моксимальное приближение к стандартам (ANSI, POSIX);

✓ генераторы псевдослучайных чисеп (PRNG), которые используются в системе, используют прерывания от мыши, задержки в сетевых устройствох, задержки нажатия клавиш и информацию дискового ввода/вывода для заполнения пула энтропии. Поэтому посторонний человек не может предсказоть результат работы генератора псевдослучайных чисел, даже если он знает предыдущий результат. В ОрепBSD используются криптографические хешфункции MD5, SHA1 и RIPEMD-160 и криптографические преобразования DES, 3DES, Blowfish и Cast, используемые в ядре и пользовательских программах (кстоти, потому-то этот проект и возник в Каноде, а не Штатах, где большие ограничения на криптосистемы). Чтобы не было проблем с безопасностью, особенно у неопытных системных администраторов, система поставляется в режиме «безопасности по умолчанию», когда закручены все гайки и закрыты все возможные лазейки. За все время не известно ни одного случая взлома серверов под управлением OpenBSD в такой конфигурации.

ОрепВSD используют такие гиганты, как Adobe Systems и Network Security Technologies Inc., устройства которой стоят в Вашингтонском метро и в некоторых провительственных и военных организациях Америки (правда, по распростроненности эта ОС все же уступает FreeBSD). Для системы доступны более тысячи построенных и проверенных раскадев с программами но все случаи жизни и, естественно, X-Window (куда же без нее). Из рассматриваемых систем ОрепВSD имеет наиме-

нее дружественную программу установки, утилита разбиения жесткого диска, честно говоря, не совсем интуитивна. Да и если сравнивать с sysinstall из FreeBSD, которая в едином стиле обеспечивает как начальную инсталляцию (разбиение диска, создание файловых систем, выбор пакетов, настройка X-Window, языкового окружения), так и постинсталляционные настройки, обновление системы, восстановление после сбоев, упровление пользователями, то система установки ОрепBSD выглядит более примитивной. Она предусматривает, в сущности, только разбиение диска, создание файловых систем и установку очень скромного набора базовых компонентов системы. Все дальнейшие манипуляции — вплоть до установки необходимого набора утилит и приложений, настройки X-Window. административных процедур, не говоря уже о локализации, - осуществляются вручную или с помощью соответствующих утилит, не связанных в единую систему. Но разобраться можно, а встроенная справочная система в этом, без сомнения, помогает. Для firewall'а и шлюза я бы выброл именно OpenBSD.

Как видите, мир ОрепЅоигсе предлагает нам на выбор несколько систем. область применения которых ограничена только воображением пользователя. Я, честно говоря, не видел нигде информации, ограничивающей применение всех этих систем на домашнем компьютере, хотя воочию знаком только с пользователями FreeBSD (которую и рекомендовал бы в первую очередь). Поддержка этих систем заложена также и в некоторых офисных покетах. Информации об этих системах, честно говоря, даже в Интернете мало, любая заметка на вес золота (особенно по Net BSD). Есть некоторые проблемы, связанные с русификацией (опять же NetBSD), но в Интернете можно найти варианты решения этих проблем. Если вы видите свою будущую профессию ток или иначе связанной с компьютером, в чостности с системным или сетевым администрированием, то стоит попробовать себя в настройке и этих систем. Пользователю здесь необходимо монтировать устройства, дерево коталогов, регулировать право доступа и т.д. Помните, перед вами НАСТОЯЩИЙ Unix, а это уже серьезно. Официально купить эти системы можно, например на http:// www.linuxcenter.ru, у наших же «официольных» дистрибьюторов найдете разве что

Но тема, я думаю, не закрыта, в дольнейшем познакомимся еще с некоторыми свободными операционными системами. Я старался быть беспристрастным. Честно говоря, с превеликим удовольствием сравнил бы все BSD с Windows во всех ее проявлениях. Оторволся бы на всю. Но подумал, что это будет нечестно, слишком силы не ровны. К тому же Windows и без меня есть кому покритиковать.

Viva OpenSource!

# YHA: gba zoga engema

Валерий АКСАК aksak@mycomp.com.ua



Выход нового отечественного программного обеспечения всегда радует. Но к сожалению, радость эта обычно слишком скоротечна: дальнейшая судьба разработчиков или их детища часто весьма печальна. Жесткая конкуренция, несовершенное законодательство, финансовые проблемы — мало кто преодолел эти препятствия и удержался на плаву. Тем приятнее видеть окрепшую, серьезную украинскую компанию, которая не просто вылавировала в шторме побочных девелоперских проблем, но и смогла выпустить интересный и востребованный продукт. А вирусы ловить — это вам не семечки щелкать, здесь особая удаль нужна. Итак, встречайте! Украинский Национальный Антивирус ОТ компании Украинский Антивирусный Центр (http://www.unasoft.com.ua).

# Лирическая предысторня

роект «Украинского Национального Антивируса» (далее просто УНА) появился на свет в далеком уже 1997 году, поэтому наш еженедельник имел замечательную возможность в режиме реального времени проследить всю цепочку создания и дальнейшего развития этого пакета. Кстоти сказать, пакетом в полном смысле этого слова УНА стал не сразу. Сначала это была просто обычная программа, автономный антивирусный модуль, отличавшийся высокой скоростью работы и не особо требовательный к системным ресурсам компьютера. Впервые наши читатели узнали о существовании такой перспективной разроботки 23 апреля 2001 го-



да, когда в очередном номере «Моего Компьютера» появилась статья, посвященная бета-версии украинского антивируса. Отданноя на растерзание сотруднику редакции, программа была разнесена в пух и прах - количество отловленных недоработок и багов на единицу тестируемого времени превышало все возможные границы, что в довольно емкой и отрезвляющей форме и было описоно в статье. Но ведь на то она и бета, чтобы глючить, провда ©? Главное, чтобы разработчики не обиделись, зодрав на флагшток наполеоновские амбиции, а просто взяли и тихо исправили обнаруженные недостатки. К чести

УАЦ, разработчики выбрали правильный путь, и уже в следующей публикации, появившейся через несколько месяцев в №24 (143), читателям был описон совершенно иной, вычищенный и отлаженный продукт, удобный в использовонии и приятный но вид, другими словами - полноценный релиз. Правда, функционально программа совершенно не изменилась, и посыпались вполне естественные пожелания: «планировщик заданий», «пункт в контекстном меню» и тому подобные мелочи, которые значительно скрасили бы жизнь морально истощенного антивирусными сводками пользователя. И славо разработчикам они не остались счастливо почивать на лаврах, а продолжили скрупулезную работу нод усовершенствованием своего онтивируса. Как можно понять по факту публикации этой статьи, небезрезультатно. Представители «Украинского Антивирусного Центро» предоставили нам возможность одними из первых «пощупать» новую версию (v1.60) UNA for Windows 9x/ME/NT/2000/XP, yem Mi Heзамедлительно и зоймемся.

# Отхрываем кстобхд

Начнем, как водится, с упаковки. «Боксовоя» версия пакета поставляется в красочной коробке, на которой помимо изображения бравого украинского хлопца с булавой, саблей и пушкой расписаны возможности и достоинства УНА. Этих описаний вполне достаточно, чтобы произвести на покупателя благоприятное впечатление и дать ему понять, что с данным антивирусом во всеоружии встретит «врага» не только казак с эмблемы. В коробке, в пластиковом кармане, был обнаружен компакт-диск с программой, более чем пятидесятистраничная исчерпывающая «Инструкция пользователя» на русском и украинском языках, листок с лицензионным договором и регистрационной карточкой, а также наклейка «Захищено УНА». Не будем медлить — пора кормить наш СОпривод. Начинка диска вполне ожидаема: .pdf-мануал на русском языке, инсталляционный пакет Adobe Acrobat Reoder для просмотра мануала, инсталляционный модуль собственно УНА (5.5 Мб) и регистрационный ключ в виде файла реестра.

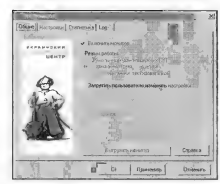
#### Масталлация

При запуске установки антивируса первое, что видит пользователь, это окно для выбара языка инсталляции пакето: доступны русский, английский и украинский. По долгу службы испробовав все предложенные пункты, могу, придираясь, зометить, что укроинский вариант не блещет благозвучием и изяществом стиля. Впрочем, вполне вероятно, что это следует списать но совершенно особый уровень одаптации украинского языка к компьютерным терминам и выражениям.

В течение установки вам придется пройти три идентификационных порога — сначала указоть номер (ID) покупки, записанный в регистроционной корточке (той самой, что лежит в коробке), потом состыковать установочный процесс с регистрационным файлом со служебной информацией, лежащим в корне компакт-диска с программой, и наконец, ввести указанный в регистрационной карточке пароль после соответствующего запроса. Больше ничем особенным инсталляция УНА не отличается, поэтому перейдем к описанию того, что после установки мы смогли лицезреть на своем компьютере. Благо посмотреть есть на что. Напоследок только отметим, что после инсталляции полка UA Center в Program Files занимает чуть меньше шести мегабайт.

### Детальный осмотр

Предыдущий этап оставил в системе видимые невооруженным взглядом изменения: в главном меню Windows появился пункт UpDate UNA, в меню Программы — попка Ukrainian National Antivirus, в tray-bar спрятался UNA монитор. Содержимое папки Ukrainian National Antivirus приятно удивило — наконец-



то мы получили полноценный антивирусный пакет. В ней доступны ярлыки на следующие сервисы: Help на двух языках (русский и английский; украинского нет), запуск деинсталляции УНА, Обнов-



Сефт-проборка

дел Общие служит для внешнего управ-

ления монитором — отсюда его можно

включить/выключить, выгрузить модуль

из оперативной памяти, запретить паль-

завателю изменять настройки. Здесь же

находится переключатель между режи-

мами работы, который в нашем экземп-

ляре оказался неактивным (разработ-

чики заверили, что в следующих верси-

ях эта проблема будет устранена, а эти

самые следующие версии уже тестиру-

ются полным ходом и вскоре уйдут в пе-

чать). Представленные режимы таковы:

облегченный (тестируются только фай-

лы с внешних носителей, таких как CD-

ROM, 3.5-дюймовый дисковод и т.д.),

нормальный (тестируются все запуска-

емые файлы на всех дисках; установлен

по умолчанию, ибо рекомендуется для

большинства компьютеров, с чем мы мо-

жем только согласиться) и паранаидаль-

ный (тут название говорит само за се-

бя — тестируются все открываемые фай-

лы на всех дисках; рекомендуется для

использования на зараженных ПК). В

этом же разделе можно узнать краткую

информацию обо всем пакете и скане-

ре в частности. На вкладке Настройки

можно указать объекты, но которые сле-

дует обратить внимание сканеру (вари-

ант Установленные пользавателем по-

чему-то не работал, поэтому пришлось

обойтись пунктом Все файлы, хотя для

большинства пользователей достаточ-

но будет просто Программы или Рас-

ширенный набор), выбрать тип тестиро-

вания (Тестирование файлов на лету,

Тестировать процессы в памяти и Кэши-

ровать праверяемые файлы), при надоб-

ности включить запись внешнего файла

отчета. Кроме этого в настройках мож-

но выбрать вариант обработки инфи-

цированных файлов (блокировка, уда-

ление или лечение и блокировка неиз-

лечимых), изменить интерфейсный язык

и тому подобные мелочи. Вкладка Ста-

тистика содержит всю статистику рабо-

ты мониторо с момента его зопуска: ин-

формацию об обработанных файлах

(количество проверенных, инфицирован-

ных, вылеченных, удаленных и т.д.), а так-

же детальные сведения о последних про-

веренных и инфицированных (если ин-

фицированных, то указано, какой га-

достью) файлах. Ну, и наконец, раздел

Log демонстрирует текущее состояние

но управлять и через контекстное ме-

ню, щелкнув по миниатюрной эмблеме

правой кнопкой мыши. Таким образом

становятся доступными быстрый вызов

настроек, параметров и статистики мо-

нитора; отсюда же можно запустить ан-

тивирусный сканер и выгрузить «UNA Mo-

Планировщик заданнй для UHA

в общем-та оправдал возложенные на

него надежды (тьфу ты, такой себе жут-

кий комментаторский штамп-мутант по-

лучился ©). Ему присущи те же эпитеты,

что и всем прелылущим модулям — мак-

симум функциональности при минимуме

Долгожданный планировщик заданий

Свернутым в трей монитором мож-

рабочего лог-файла монитора.

Help составлен вполне добротно, и если у вас возникнут какие-либо заминки в использовании программы и при этом не будет возможности заглянуть в печатное руководство, раздел помощи должен предоставить необходимую информацию. Ну а теперь перейдем непосредственно к описанию жизненно важных модулей УНА.

### DREUDERIE UNA for Wiu32

Именно с этого ярлыка рекомендую начоть работу с пакетом, ведь наверняка с момента сдачи диска в печать как минимум успела обновиться антивирусная база. Апдейт содержимого УНА произволится помощью UNA UpDater v2.10, который можно запустить как из основного раздела главного меню Windows, так и из папки в поддиректории главного меню Программы — Ukrainian National Antivirus, Система обновления реализована с помощью предельно простого одноокон-



ного интерфейса. UNA UpDater позволяет произвести обновление пакета как из локальной папки на вашем винчестере, компакт-диске или дискете, так и через Интернет. Если вы работаете в локальной сети или через шлюз, можете тернет. После нажотия кнопки Далее Up-Dater соединился с сервером и получил информационный пакет сведений о необходимых для установленной у меня версии обновлениях антивирусо. В нашем случае предварительная сводка выглядела так: Обновление ядра: 1533 Кб, Дополнение антивирусных баз: 39 Кб,

Новые компоненты: 0 Кб. Сервер оказался довольно проворным, и уже через восемь минут при коннекте 33 600 все необходимые файлы нагромоздились на моем винчестере. Для обновления своего содержимого УНА потребовал перезагрузки, после чего были продемонстрированы следующие сведения: изменена версия ядра (от kernel v225 до kernel v227), известных вирусов — 46 694 (до обновления — 45 917), что в полтора раза больше, чем в самом первом выпуске антивируса.

# Ckaren UHA for Win32

Антивирусный сканер является сердцем каждого мало-мальски уважаемого антивируса, и УНА здесь не исключение. По сравнению с первой версией этот модуль внешне практически не изменился - тот же однооконный интерфейс с несколькими вкладками (Тестирование объектов, Настройки, Отчеты и *Менеджер задач*) и стандартным текстовым меню. На вкладке Тестирование объектов можно выбрать для проверки любой из установленных в системе дисков (от А: до Z:) или все сразу. Если нужно проверить одну единственную папку без того, чтобы перелопачивать все со-



держимое какого-то носителя, можно использовать кнопку Добавить папку, которая находится слева от основной рабочей области стартовой вкладки сканеро. Над ней расположены главные управляющие элементы тестирования кнопки Начать поиск, Стоп и Пауза, функции которых в особых пояснениях не нуждаются. Вкладка Настройки позволяет подкорректировать параметры сканера до начала тестирования. Здесь можно выбрать тип тестируемых объек-

создание отчета, предложе-

ние лечения, лечение и/или удаление всех инфицированных файлов в автоматическом режиме, перемещение инфицированных или подозрительных файлов в отдельную папку для дальнейшего препарирования). Также можно включить Ревизор диска, который будет следить за всеми изменениями файлов, и разрешить записывать отчет о сканиравании в отдельном указанном вами файле. На вкладке Отчеты можно ознакомиться со статистическими данными тестирования: количеством и типом протестированных файлов, затраченным временем, числом обнаруженных вирусов или похожих на них кодов, судьбой зараженных файлов. Последняя вкладка этого модуля — Менеджер задач — представляет полный список запущенных в системе процессов. Сравните с тем скудным огрызком системных данных стандартного «Диспетчера задач» Windows и, как говорится, почувствуйте разницу — расписано все до мельчайших подробностей, включая название, ID, тип и приоритет каждого запущенного процесса.

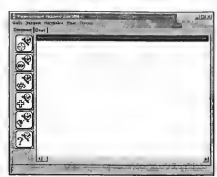
Текстовое меню сканера не перегружено излишней функциональностью, но тем не менее содержит все необходимые в ежедневной работе команды Меню Файл позволяет позабовиться с настройками (сохранить, загрузить и т.д.) и зовершить роботу модуля. Через пункт Тест можно начать и остановить сканирование, а также добовить новую папку для проверки. Меню Язык позволяет выбрать язык (вы ждали чего-то другого ©?), на котором с вами будет общаться программа, из упомянутого выше списка. В Инструментах притаился уже знакомый нам модуль обновления программы через Интернет. В пункте Вид советую переключиться со стандартного списка объектов на дерево каталогов — несмотря на то, что на вкладке «Тестирование объектов» исчезнет указанная ранее кнопка «Добавить папку», работать с выбором сканируемых объектов станет намного удобнее. Через меню Помощь можно вызвать справку, попасть на сайт разработчиков или просто ознакомиться с общей информацией о программе.

# Резидентный монитор ИНА

Еще один важный модуль, который, прячась за щит с молнией, постоянно следит за здоровьем вошего ПК из системного трея. Чтобы вызвать рабочее окно монитора, следует один раз щелк-

нуть по его эмблеме возле часов левой кнопкой мыши. Сразу же бросается в глаза практически аналогичный сканеру интерфейс — тоже четыре рабочие вкладки (Общие, Настройки, Статистика и Log), только вот текстового меню нет. Но оно тут не очень-то и нужно — рассортированных по всем рабочим вкладкам функций хватает на то, чтобы гибко подстроить монитор для разностороннего наблюдения. От-

«наворотов». Интерфейсное окно планировщика также выдержано в общем стиле УНА: оно представляет собой компактный набор вкладок (на этот раз их всего лишь две) плюс текстовое меню. Первая вкладка называется Основные (судя по всему, имеются в виду нострой-



ки) и является центральным управляющим пультом всего планировщика. В главной рабочей области, которая расположена справа, можно видеть весь список созданных заданий с их параметрами (именем, сроком активации и т.д.). Обратите внимание на горизонтальную поласу прокрутки — по умолчанию планировщик не показывает все описывающие задания опции. Слева находится основное меню, состоящее из шести кнопок-эмблем: Запустить задание. Остановить задание, Редактировать задание, Новое задание, Удалить задание и Помощь. Если с первыми тремя и двумя последними все прозрачно и понятно, то на процессе создания нового задания мне хотелось бы остановиться чуть более подробно. Новое задание формируется с помощью Мастера создания задания, который сразу же предлагает на выбор два варианта: Обновление антивирусного пакета и Поиск инфицированных файлов. Далее нужно ввести желаемое название нового задания, а также сроки и периодичность его запуска.

На второй вкладке (Отчет) можно ознакомиться с системным отчетом, а также отчетом по всем созданным заданиям. Текстовое меню в принципе лишь дублирует функциональные возможности описанных ранее кнопок, поэтому подробно на нем останавливаться не будем.

#### Поноянительные вязможносто

Кроме основных модулей программа содержит еще несколько практически не афишируемых, но очень полезных функций. В первую очередь, конечно же, надо рассказать про UNA Script Checker. Это так называемый небольшой прозрачный модуль, который интегрируется в систему во время инсталляции пакета. Его задача — проверка .vbs- и .js-скриптов, запускаемых пользователем или сторонними программами во время работы ПК. Как только Script Checker обнаружит фрагмент зловредного кода, он тут же оповестит об этом пользователя небольшим информационным окошком.

Вторая вкусность, о которой нельзя не упомянуть, это консольный сканер UNA Console. Функционально этот модуль ничем не уступает своему Win32-

оконному варианту — все необходимые команды даются программе с помощью специальных ключей, полный список которых можно найти в печатной инструкции к антивирусу. Такая возможность наверняка порадует старую гвардию пользователей, которые любят вспоминать свою DOS'овую молодость или UNIX'овую юность, но и новичкам здесь бояться нечего — формат ввода запросов в командную строку очень прост: una32c.exe [полный путь к тестируемому файлу] [дополнительные параметры, руководящие действиями сканера]. Все это можно ввести через пункт Выполнить в главном меню Windows.

Третий сюрприз — специальный плагин для почтового клиента The Batl, проверяющий и фильтрующий всю входящую почту. Плагин работает в автоматическом режиме и октивируется во время инсталляции почтового клиента. Если в каком-то из писем обнаружится вирус, оно просто будет перенесено в папку Quarantine.

А теперь возрадуйтесь любители «Проводника» — наконец-то в контекстном меню появился пункт Check by UNA. Мелочь, а знаете, приятно...

# Roome amoso

В общем и целом, в ежедневной работе антивирусный пакет зарекомендовал себя просто отлично: на машине класса 1100 МГц и 256 ОЗУ работа монитора в самом жестком режиме под Windows XP совершенно не ощущалась, все программы запускались без видимых задержек и мнимых подвисоний, которые чостенько создают некоторые антивирусы. Скорость работы сканера просто-таки впечатлила: с самыми термоядерными настройками а-ля «а давайте еще все варианты эвристического анализатора запустим» ровно 1 Гб разнообразнейших мелких файлов был обработан за практически рекордный срок — 6 минут 28 секунд! При этом совершенно спокойно работал WinAMP, копировались файлы с CD-ROM'а на HDD, открывались web-странички.

Под Windows 98 все работало несколько натужнее, что, впрочем, частично можно списать на дряхлость и захламленность операционной системы. Особо смущает пресловутая пауза между щелчком мыши и запуском нужной программы.

#### BHINGS

Я не буду в очередной раз выводить казенные фразы, мол, продукт удался, разработка очень перспективна, конкуренты доживают свои последние спокойные деньки. Слишком уж все хорошо получается у наших соотечественников — не спугнуть бы удачу! Ни пуха им, ни пуха и вам, уважаемые читатели! Будьте бдительными, и вирусы к вам не потянутся ©.

Автор выражает благодарность компании «Украинский Антивирусный Центр» за помощь при подготовке статьи.

Р.\$. Чтоб читатели не сомневались в искренности слов автора — здоровье ряда компьютеров в редакции «МК» охраняется именно УНА.

личие этой функции в условиях начинающегося вирусного бума невозможно переоценить). В этом же месте следует указать реакцию сканера на столкновение с полозоительными объектами (только



нитор» из ОЗУ.

# Весь мир в оффлайне

# Оффлайн-брадзеры: что есть что

режде всего необходимо определиться, что из себя представляет оффлайн-браузер, и уяснить, зачем он нужен.

Во-первых, работа с оффлайн-браузерами сулит немалую выгоду и удобство в путешествиях по Сети: роботоя в оффлайне, при просмотре страниц вы тратите значительно меньше денег, экономите время за счет более быстрого обновления страниц, а главное — не занимается телефонная линия. Оффлайнбраузеры просто необходимы тем пользователям, кто подключается к Интернету при помощи dial-up соединения.

Во-вторых, оффлайн-броузеры на сегодняшний день имеют в своем составе множество различных функций, таких кок работа по расписанию, внутренний браузер для просмотра загруженных страниц, скачивание страниц до определенной глубины вложенности, фильтроция для различных типов файлов, выбор кодировки и т.п.

Работая с оффлайн-браузерами, пользователь Интернета получает мощный инструмент, позволяющий на порядок уменьшить время работы в Сети и одновременно повысить ее эффективность.

Программы, представленные в обзоре, на сегодняшний день являются наиболее популярными среди пользователей (по количеству скачиваний на софтверных сайтах рунета и уанета) и наиболее функциональными по количеству представленных инструментов. Все основные характеристики представленных программ описаны в Таблице.

Вы готовы выйти в оффлайн? Тогда приступим.

## Лиско Качалка 3.2

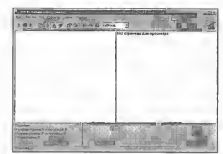
Начнем, пожалуй, с наиболее известной программы российских разработчиков — «Диско Качалки». Программа выделяется среди себе подобных относительной простотой и отсутствием громоздких настроек, чего не скажешь о ее конкурентах. Прежде всего стоит отметить ее русскоязычность. Кроме того, пользователь может также выбрать нужную ему кодировку. Программа позволяет скачивать как отдельные страницы в заданном диапазоне, ток и весь сайт. Основные возможности праграммы таковы:



Сергей УВАРОВ sergei\_uvarov@mail.ru

Вы любите Интернет? О да, — отвечу я сам себе и буду прав. Интернет-зависимость, с одной стороны, и конкретная польза Интернета — это как два зеркала, друг друга отражающих. Хорошо, а вы любите платить за Интернет? О нет, — ответите вы и тоже будете правы.

Интернет для многих стал другом, помощником, учителем и отнимает порой большую часть свободного времени пользователя, а время деньги, любой интернетчик это знает. Есть много путей для достижения оптимального взаимодействия между пользователем и Великой Сетью. Один из них — использовать для работы в Сети оффлайн-браузеры, полезный инструмент настоящего интернетчика. которым и посвящена данная статья.



 ✓ автономный режим работы (без участия пользователя):

 ✓ автоматическое завершение работы и разрыв связи (при dial-up) поспе окончания загрузки;

 ✓ автоматическое обновление ссылок для локальных копий скачанных webстраниц:

✓ два режима просмотра результатов работы: во внутреннем окне и в отдельном окне браузера:

✓ задание ограничений по типу файла позволяет разрешить или запретить скочивать графику, звук, видео или программные файлы:

✓ выбор необходимой кодировки.

Хотя файловых фильтров действительно немного, их вполне хватоет для успешной работы. Правда, есть и недостатки каждый фильтр включает в себя группу однотипных форматов. Так что если вы хотите скачать только файлы формата .jpg, придется смириться с тем, что помимо нужных рисунков, будут скочаны и рисунки других форматов . Пожалуй, это основной и единственный минус программы, Плюсы же слишком очевидны, чтобы их не заметить:

✓ широкие возможности настройки программы через контекстное меню по правому клику мышки;

✓ возможность задания предупреждения о выходе в Сеть (при клике на внешнюю ссылку):

 ✓ построение карты сервера перед его скачиванием:

 ✓ задание уровня вложенности файлов, доступных для скачивания программой;

✓ возможность установки ограничений на максимальное количество страниц, размеров каждого фойла, количество одновременно идущих запросов (многопоточность) и время связи для скачивания каждого файла в отдельности;

✓ имеется возможность восстанавливать связь после обрыва.

В целом можно сказать, что «Диско Качалка» может подойти любому пользователю, решившему воспользоваться оффлайн-браузером, хотя и не лишена некоторых недостотков. Программа распространяется как trial-версия, работоспособна на протяжении 21 дня. Скачать ее можно с http://www.arsenal. cnt.ru/products/download/Dpump32.exe.

## Weh Copier 3.2 a

Достаточно неплохая программа, облодающая интуитивно понятным русифицированным интерфейсом и вполне

# ТАБЛИЦА

	Диско Кочалка 32	Web Copier 3 2o	WWW Jet Triton 10.7	LeechGet 2002 1.0 RC2	Offline Explorer Pro 2 5 971	CoolProxy I 3
Сайт программы	http://www.ors.ru	http://www.maximimsott.com	http://www.hanlay.ru	http://www.leechget.de	http://www.metaproducts.com	http://coolproxy.narod.ru
Условия распрастранения	shareware, \$15	shareware, 300 py6.	shoreware, 199 py6.	freeware	shorewore, \$50	shareware
Язык интерфейса	английский, русский	русский	русский	русский	русский	русский
Размер дистрибутива	16 M6	1.4 M6	1,1 M6	2.6 M6	12 M6	720 K6
Ностроика ргоху	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Настрайка ргоху Настрайка тайм сутов	есть есть	есть	есть	есть	есть	есть
Настрайка				•		

доступными для начинающих пользователей опциями. Программа является мно-



гофункциональным оффлайн-браузером, выполнена на очень профессионольном уровне и содержит множество настраиваемых параметров, позволяющих максимально полно использовать всю мощь оффлайн-серфинга.

Web Copier имеет встроенный Macтер проектов, позволяющий за 4 шага сделоть все для того, чтобы наслаждаться оффлойн-просмотром. Программа может загружать web-сайты как полностью, так и по частям. То же относится и к скачке отдельных страниц, для чего можно настроить фильтрацию загружаемых файлов по типу или размеру. Во время загрузки пользователю доступно Дерево содержания, позволяющее определить, какие файлы загружаются в данный момент. Последнее имеет следующие функции:

 ✓ графически отображает структуру web-сайта;

✓ позволяет просматривать загруженные файлы, используя интегрированный обозреватель или любой внешний обозреватель;

 ✓ предоставляет быстрый доступ к другим функциям программы.

Для контроля за тем, файлы каких типов загружаются на ваш компьютер, предусмотрена фильтроция файлов по следующим категориям: НТМL, Изображения, Аудио, Видео, Java, Документы, Архив и Другие.

При скачивании целого сойта нелишним будет использование функции ограничения размера файлов для каждого типа файлов, причем можно установить различные ограничения для разных типов файлов и даже разные ограничения внутри одной группы файлов (например, .jpg и .gif).

Еще одна полезноя функция Web Copier — может выдавать программу за Internet Explorer, что может пригодится в том случае, если какой-либо файл необходимого вам сайта защищен от скачивания с помощью оффлайн-браузеров.

Из дополнительных возможностей программы следует выделить:

✓ точный поиск всех ссылок, включая обработку JavaScript;

 ✓ одновременная загрузка до 100 файлов; √ возможность распечатать весь заг-

руженный сайт; ✓ работо по расписанию и работа через командную строку;

У импорт «Избранного» из IE и «Закпалок» Netscape:

✓ использование шаблонов для упрощения процесса создания новых проектов.

Web Copier является одним из наиболее скачиваемых оффлайн-браузеров но отечественных soft-сайтох, несмотря но свою «шароварность» (300 руб.). Без регистрации работает 30 дней, в незарегистрированной версии недоступно лишь часть вышеописанных функций. Скачать Web Copier можно с http:// maximumsoft.com.

## LeechGot 2002 1

Данный оффлайн-браузер выделяется среди своих конкурентов как минимум по трем позициям: ХР-подобному интерфейсу, многоязыковой поддержке и своей бесплатности. Да-да! LeechGet 2002 при



всех своих удивительных возможностях еще и бесплатен. Почему я так восторгаюсь данной программой? Да потому что разработчики постарались на славу, создав мощный и многофункциональный продукт с большим количеством настраиваемых параметров и опциями, отсутствующими у конкурирующих программ.

Интерфейс LeechGet чем-то напоминает Microsoft Outlook; сама программа полностью интегрирована с Windows 9x/Me/2000/XP и Internet Explorег, позволяет быстро и легко производить скачивание сайта и управлять проектами. LeechGet поддерживает многопоточную загрузку, работу по расписанию, ведет список истории всех закачек. Download Wizard — быстрый и комфортный способ добавить новый проект. А наличие полнофункционального ftp-клиента, возможность работы через прокси-серверы и встроенный файловый вьювер преврощоют программу в полнофункциональный «комбайн» для работы в Интернете. Возможности программы очень широки, отмечу лишь основные:

✓ перехват ссылок из IE версий 6.х и выше, мониторинг появления URL в буфере обмена;

✓ автоматическая проверка на вирусы после скочивания внешним антивирусом исполняемых файлов и доку-MEHTOB (.zip, .exe, .doc, .xls, .com, .tar, .arj);

✓ возможность определения лимитов подключений и настройка тайм-аутов при соединении с сервером;

 ✓ наличие полнофункциональной «ЗВОНИЛКИ»:

✓ автоматическое скачивание сайтов по расписанию;

√ функции экспорта/импорта, позволяющие сделать скачанные сойты еще более мобильными (например, для работы с ними на ностбуке):

✓ работа в «Тихом режиме» (используются настройки по умолчанию, и на эк-

ран не выводится «Мастер нового проекта»):

✓ управление каталогами скачанных сайтов:

✓ озвучивание операций.

Дополнительные возможности программы скорее эстетические, относятся к настройкам внешнего вида в стиле Windows XP. Пользователи браузеров Opera/Mozilla/ Netscape с помощью дополнительных плагинов могут интегрировать LeechGet в контекстные меню своих браузеров.

Программа постоянно обновляется; встроенный Мастер обновления позволит иметь под рукой самую свежую версию этого замечательного оффлайн-браузера.

Скочать LeechGet 2002 можно с http:// www.home.tonline.de/download/LeechGet.exe.

# WWW let Tritox 10.7

Чтобы выгодно отличаться от других, программы на сегодняшний день должны быть или лучше или... дешевле ⊚.



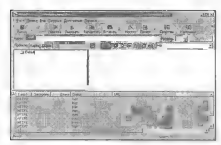
Можно сказать, что WWW Jet Triton имеет хорошие показатели по этим двум параметрам, хотя все же и не бесплотен. Основное отличие программы — скоростное скачивание сойтов, осуществляемое за счет максимально тонких настроек, которых у программы под сотню. Качественная ностройка проекта позволяет быстро получить необходимую информацию но свой компьютер. Встроенная звонилка автоматически включается для дозвона и для автовосстановления при разрыве, при необходимости производит докачку донных с последующим обновлением внутренних ссылок на локальном диске. Jet Triton поддерживает работу через прокси-серверы с возможностью включения режима «чередовоние прокси», при котором производится циклический обход внесенных в список прокси-серверов (плюс множество анонимных прокси-серверов), что позволяет скочивоть с различных специфически построенных сайтов, о также обеспечивать элементарную конспирацию. Настройка разрешений на скачивание файлов опять же только по категориям (например, Звуки — .mp3, .m3u, .wav), но с возможностью редактирования расширений, установки зон скочивания, допустимого количества и размера файлов, в зависимости от категории (в Kb).

Для увеличения общей скорости загрузки страниц и отсечения различного рекламного и прочего информационного «мусора», Jet Triton позволяет составить и настроить список исключений (фрагментов страниц), при наличии которых «опальные» страницы будут при скачивании игнорированы,

Для удобства работы с сайтами в оффлайне в прогромму встроен мощный Доступен Jet Triton с http://www.home. t-online.de/download/LeechGet.exe.

# Offline Explorer Pro 2.5.971

А теперь выходим на финишную прямую. Это особо драматический момент: ностала очередь представить широкому кругу серферов один из лучших и наиболее функциональных на сегодняшний день



оффлайн-браузеров — Offline Explorer Pro. Точное количество хвалебных песнопений, посвященных программе авторами различных компьютерных изданий у нас в стране и за ее пределами, наверное, не сосчитать. Мы и не будем. Лишь трезвым © взглядом опишем все возможности, предоставляемые пользователю, делающему выбор оффлайн-браузера.

Итак, одна из веских причин подобного предпочтения — скорость роботы программы. Offline Explorer уменьшит ваше время в онлайне, позволяя скачивать одновременно до 500 файлов. Работает не только с НТТР, но также и с FTР-, HTTPS-, MMS- и RTSP-сайтами, поддерживает SOCKS4, SOCKS5, User@Siteргоху с автоматическим определением ностроек. Еще одной причиной большой популярности программы является постоянная поддержка программой большинства современных Интернет-технологий. Большинство современных webсайтов включают Java-скрипты, таблицы стилей (CSS), flash-ролики, XML/XSL-файлы, .m3u, .aam, .pdf, .ram, .rpm, .wrl, .wrz, .nse и т.д. Offline Explorer позволит не только скачивать их, но и производить процедуру внутреннего обновления ссылок для корректного оффлайн-просмотра.

Создание нового проекта можно доверить Мастеру проекта или же вручную настроить параметры при скачивании необходимого сайта. ОЕ позволяет импортировать линки из «Избранного» и из буфера обмена, а также использовать для создания нового проекта контекстное меню Internet Explorer'а, причем программа позволит создавать проекты практически неограниченных размеров.

Широкие возможности настройки сетевых параметров позволяют управлять скоростью загрузки, использовать MS IE cookies, при работе через dial-up производить дозвон при обрыве связи и отключаться от Сети по завершении загрузки.

Отдельно необходимо отметить настройку параметров проекта, максимально тонкую и более объемную, нежели в других оффлайн-браузерах. Offline Ex-

plorer позволит ассоциировать с одним проектом сразу несколько web-сайтов, что действительно полезно, когда необ-ходимо скачать «родственные» сайты (например, http://www.unixware.ru и http://www.macware.ru). Еще одной полезной опцией, по моему личному мнению и опыту, является возможность повторно скачивать только измененные или новые файлы, что немаловажно при больших размерах сайтов.

Фильтрация файлов в программе продумана до мелочей. Расширения файлов разбиты на тематические категории с произвольным выбором необходимых для скачивания данных, что не исключает, однако, и настройку загрузки выбранных форматов только определенного размеро. В свою очередь фильтры URL также поддерживают произвольную конфигурацию протоколов, которым пользователь дает «зеленый свет». Ностройки произвольных конфигураций распространяются и на загрузку файлов с серверов, отличных от начального, внутренних каталогов сервера и на имена файлов.

Из дополнительных возможностей Offline Explorer'а, по причине их большого количества, отмечу самые, на мой взгляд, интересные:

✓ обработка скриптов, классов Java и проверка целостности HTML;

✓ несколько вариантов конвертоции ссылок (для локального просмотра, для локального просмотра с активацией внешних адресов и просмотр без изменения ссылок);

 ✓ контекстный поиск в скачанных файлах;

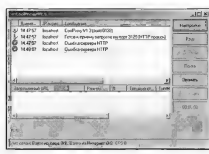
 ✓ внутренние браузер и редактор для работы со скачанными файлами;

 ✓ создание архива старых копий файлов по мере скачивания новых.

В целом программа полностью соответствует статусу одной из самых мощных утилит для оффлайн-серфинга, что не случайно при такой многофункциональности. Ситуацию, впрочем, портит лишь цена за программу (\$50), что, однако, не мешает скачать ее с http://www.metaproducts.com/mp/mpProducts\_Download,asp? rid=345&frame=oesetup.exe и на протяжении 30-дневного trial-периода убедиться в этом самому.

# Cool Proxy 1.3

Завершаем наш обзор утилитой, которая в принципе не является полнофункциональным оффлайн-браузером, однако, уверен, будет интересна многим



пользователям, у которых серфинг в Сети занимает большую часть времени.

ти занимает большую часть времени. Итак, Cool Proxy предназначен для кошировония посещаемых web-страниц на логическом диске с возможностью последующего просмотра страниц в оффлойне в прозрачном режиме. Фактически, Cool Proxy имеет функциональность обычных ргоху-серверов, дополненную возможностями хранения на диске посещенных страниц с сохранением при этом полной структуры сойтов.

Чем же программа может зоинтересовать пользователя?

Соо! Ргоху работает по протоколу НТТР 1.0/1.1, позволяя при сохранении страниц вырезать баннеры, счетчики и прочий «мусор». Если какая-либо страница отсутствует во время просмотра сайта в оффлайн-режиме, программа позволяет заказать страницу и автоматически скачоть ее при появлении соединения. Кроме того, производит кэширование DNS, и имеет свою встроенную звонилку. Как было отмечено выше, Соо! Ргоху — это не совсем полноценный оффлайн-браузер, поэтому программа имеет и дополнительные возможности:

✓ работа с протоколами SMTP/POP3 в статусе SMTP/POP3-сервера;

 ✓ получение и отправка писем при подключении к Интернету через SMTPсервер;

✓ получение писем с внешнего РОР3сервера с учетом т.н. blacklist'а для РОР3 (список надоевших вам отправителей, спам, россылки);

✓ работа неограниченного числа пользователей по локальной сети, при этом каждый пользователь имеет свои индивидуальные настройки.

Cool Proxy является многопоточным приложением, каждое соединение с клиентргоху обслуживается отдельным потоком.

При работе программа постоянно находится в трее, откуда ее можно открыть на весь экран, выставить оптимальный режим обновления строниц, активизировать внутреннюю звонилку, переключить настройки Internet Explorer'а на работу с Cool Proxy и вывести общую статистику работы.

Незарегистрированная версия программы работоспособна в течение 60 дней, о скачать утилиту можно с http://coolproxy.narod.ru/files/CoolProxySetup.exe.

### Захлючины

Подведем небольшие итоги. Сразу хочу заметить, что какой бы вы не выбрали офлайн-браузер, с ним серфинг в Сети станет намного легче и удобнее. Что же касается выбора конечного продукта, тут уж дело вкуса. Со своей стороны могу заметить следующее: оптимальным выбором, как мне кажется, может стать LeechGet 2002 — он сочетоет в себе удобство интерфейса, богатые функциональные возможности, достаточные для рядового пользователя, наличие дополнительных утилит и, что немаловажно, бесплатность. Выбором профессионалов могут стать два оффлайн-браузера — WWW Jet Triton и Offline Explorer, каждый из которых является мощным продуктом и рассчитан на интенсивное использование. Мне лишь остается добавить. что в результате работы над статьей я остановил свой выбор на LeechGet 2002. Чего и вам желою. И это не реклама 🖾!

# Очки для FAT'a

Сергей ЯРЕМЧУК grinder@ua.fm

Как правило, пользователь, решившийся на установку Linux, устанавливает его второй (третьей) системой на своем компьютере, чтобы изучать понемногу. Привычка к Windows ведь осталась, а еще и игры, Office и еще много всякого того, чего под Linux нет, или оно работает не так, или просто не известно, где его искать. В общем, то, что эти две системы могут спокойно сосуществовать на одном жестком диске — факт. Но иногда возникает проблема обмена файлами между ними, или просто вдруг хочется посмотреть, что творится в разделе соседней ОС.

— Что, не видать?

— Не видать.

Субтитры к картине «Три богатыря» од Linux с этим, как правило, проблем не возникает (FAT16, FAT32, NTFS поддерживаются на уровне ядра). Для доступа достаточно смонтировать дисковый раздел Windows командой

mount /dev/hda№ /mount\_point где № — номер раздела, а /mount\_ point — раздел, где вы хотите видеть Windows-раздел.

Впрочем, при инсталляции, на этапе разбиения диска, Linux сам находит все FAT-разделы и спрашивает у пользователя, кудо их монтировать. А если функция автоматического монтирования на этапе инсталляции не была включена, то это можно подпровить путем редактирования файла /eta/fstab, который как раз и отвечает за это. Впишите туда примерно такую строчку:

/dev/hda2 /mnt/win\_c vfat
user,exec,umask=0,codepage=866,i
ocharset=koi8-r 0 0

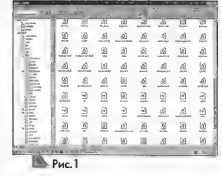
(все должно быть написано в одну строку); естественно, впишите вместо hda2 номер своего раздела на жестком диске, а вместо /mnt/win\_c — свою точку монтирования. Теперь можно полноценно роботать с этими разделами, т.е. читать, записывать, удалять файлы. Плюс к этому для работы с ДОС-розделами существует консольный пакет mtools (назван так потому, что все команды начинаются на m, например mcopy, mde1, mdir и т.д.)

Как видите, с этой стороны совместимость на все сто. А как получить доступ к Linux-розделу из-под Windows? Тут дела обстоят немного похуже. Microsoft игнорирует все, что ею не создано. И соответственно, Мастдай даже не подозревает, что на жестком диске есть еще одно операционная система, он в упор не видит файловые разделы отличного от FAT (NTFS и FAT в WinNT, 2000 и XP) типа. Но ведь, например, тот же Partition Mogic прекрасно работает с разделами этих типов (и даже создает их). Зночит, это все же практически возможно сделать.

Hy, а раз гора не идет к Магомету, то нашелся человек — John Newbigin, решивший положить конец этой несправед-

ливости и создавший соответствующую программу. Называется она explore2fs, найти ее можно по адресу http://uranus.it.swin.edu.au/~in/explore2fs/explore2fs-1.00pre5.zip (356 Кб, freeware). Там же есть и краткое описание работы программы.

Программа не требует инсталляции. После распаковки архива вы обнаружите исполняемый фойл, аll-библиотеку (если не включена опция отображения скрытых файлов, то ее вы не увидите), файл readme, лицензия GPL и список изменений. Программо работает под Windows 9x/Me/NT/2000/XP. Поддерживаются как ехt2-, так и более новые ехt3-разделы Linux. Запуск программы приводит к появлению окна подобного Windows Explorer (рис. 1). В левом окне расположены Linux-разделы, ко-



торые разворачиваются в дерево каталогов, а в правой части — список файлов текущего каталого.

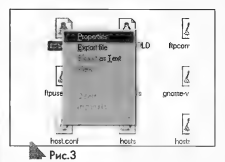
Дальше выделите щелчком нужный файл или каталог, щелкните по нему правой кнопкой мыши и просмотрите его свойства (Properties) (рис. 2) — отображаются права доступа, иід и дід владельца. Есть возможность экспортировоть файл в Windows-раздел (есть опция Экспортировать как текстовый файл); естественно, можно скопировать и коталог; также можно сразу просмотреть выбранный файл и символические ссылки. Поддерживоется drag and drop, то есть можно просто скопировать все простым перетаскиванием мышкой.

Так, с экспортом файлов разобрались, но нам обещали еще и импорт. Автор программы предупреждает, что запись в Linux-раздел может привести к разрушению дан-



Рис.2

ных, но как туда вообще можно что-то записать, если, как видите, данная опция даже не активирована (рис. 3), а в пунктах меню включить ее нет возможности. Значит, либо автор еще не закончил работу над данной опцией, либо спрятал от нас подальше ее активацию. Первый вариант отпадает сразу же так, как перед нами ре-



лиз под номером 1, а не бето какая-нибудь. Давайте рассмотрим второй вариант. Куда можно от юзера спрятать настройки подальше, чтобы он не смог до них сразу добраться? В реестр, конечно. Так, значит, вызываем редоктор реестра — Пуск > Выполнить, набираем в строке regedit и в пункте меню Правка выбираем Найти. В строке для поиска вводим explore2fs - и... опа, находим все ностройки в ключе реестpa HKEY\_CURRENT\_USER\Software\Newbigin\explore2fs. Далее создаем здесь строковый параметр DangerWriteSupport и присваиваем ему значение, равное 1. Перезагружаемся. Запускоем снова прогромму. О правильности пути сигнализирует последний бастион на пути юзера, если хотите — последнее китайское предупреждение (рис. 4):



Рис.4

просьба прочитать файл Readme.txt перед включением опции записи в каждый раздел.

Окончание на стр. 40

МОЙ КОМПЬЮТЕР

# Шарим память пингвина

Роман (rtg) ЕПИШЕВ yepishev@ukr.net

Окончание, начало см. в МК № 5 (228)

6. Набираем в консоли:

# dd if=/dev/winswap bs=512 count=XXX | gzip -9 > /etc/winswap.gz

Переписываем FAT с раздела в архив блоками по 512 Кб. Вместо ххх вставьте свои цифры. При последующих выгрузках из Linux'a FAT будет восстанавливаться именно из этого архива.

Теперь начинаем править скрипты загрузки и выхода. Советую комментировать каким-то словом. Например:

- # закомментированные операторы...

Это для того, чтобы через месяц вы смогли найти измененные участки.

7. Переходим в каталог /etc/rc.d/. Там нахадим файл rc.sysinit. Этот файл отвечает за процесс загрузки системы. Открываем его и ищем строчку (рис. 1)

'action "Activating swap partitions: " swapon -a' ("Активация разделов Swap")

Закомментируем ее и под нею напишем: /etc/rc.d/init.d/swapinit.sh



Рис. 1

Сохраняем

8. Идем дальше, в /etc/rc.d/init.d/. Здесь сидит файл halt, он исполняется при перезагрузке и выключении. Находим коментарий # Turn off swap, then unmount file systems.

После него идет команда размонтирования swap-разделов (рис. 2), пасле нее припишите: /etc/rc.d/init.d/swaphalt.sh



Рис.2

Опять сохраняем

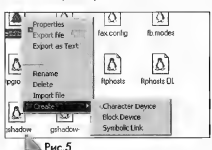
Теперь есть два варианта: или же все заработает, или одно из двух. Надеемся на лучшее.

Перезагружаем кампьютер и смотрим на саобщения. Если не появилось строко Пропуск восстановления, значит, пока все в порядке. Загружаем Linux снава и смотрим на реакцию. Не должно быть метки [СВОЙ] рядам с любой строчкой, содержащей слово «swap».

А теперь, войдя в систему, наберите команду free. Она выдает каличество занятой/свободной памяти. Посмотрите но последнюю строчку (рис. 3). Если столбик Available («Доступно») для swap содержит значение, отличное от нуля, операция прошла успешно — пациент будет жить! В противном случае пересмотрите все свои действия с самого начала и все символы в скриптах. Также праверьте, правильно ли вы присваили метку: она должна содержать пробел — SWAP SPACE.

▲ Окончание. Начало на стр. 39

Если вы дадите согласие (YES) (впрочем, программа на всякий случай будет переспрашивать вас об этом при каждом перезапуске), то при нажатии правой кнапкой мыши на файле можно будет увидеть, что пункты меню активированы (рис. 5), и вас уже ничто не сможет остановить от деструктивных действий (впрочем, сама операционная система Linux еще как-то защищается от поползновений юзера). Как видите по рисунку, столи доступны следующие пункты меню: переименовать (rename), удалить (Delete), импортировать в раздел с Linux или, проще говоря, записать (Import file), а также подраздел создать (Create) с возможностью созда-



ния символической ссылки (Symbolic Link), символьного устройства (Character Device) и блочного устройства (Block Device). Сам я с записью, если честно, не ачень-то экспериментировал (в принципе, в этом большой необходимости нет), а активировал опцию из природного любопытства, но с несколькими не жизненно важными для системы, как правило, находящимися в разделе /home файлами все-таки не выдержал и побаловался. Результат положительный — файлы оказались после перезагрузки целы и файловая система не разрушилась, но я еще раз напоминаю, что это все на your own risk.

Теперь, пока вы набираете в строке браузера длинный адрес ссылки и скачиваете файп, я подведу некоторый итог. За время, праведенное с программой (более двух недель), проблем при ее использовании не обнаружилось, работала она устойчиво, чего не скажешь о ее более ранних версиях. Но если у вас возникли проблемы при роботе под Windows 95, то выберите View > Options, перейдите на вкладку General и поставьте галочку в Usa Extended Int 13 (рис. 6). Единственное — обнаружился один маленький глюк, даже скорее глючик. Это неправильная нумерация разделов. Под Windows 98 разделы с Linux нумеровались правильно: hda5 — корневой, hda10 — раздел с /home, а вот под Windows 2000 (она у меня стоит на четвертом логическом диске пасле Win98, Linux и Linux swap) они почему-то стали hda2 и hda7 (рис. 7). В остальном программа здорова облегчает жизнь и, соответственно, экономит время (не на-

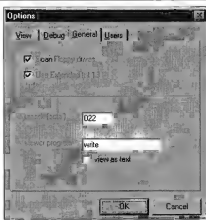


Рис.6

до пастоянно перезагружаться), так что рекамендую для повседневного использова-



ния. Если кому интересно, то программа написана на Delphi. Вот, в принципе, и все. Пользуйтесь на здоровье. Удачи, Linux forever!

used 150804 132024 74312

Hy вот, Linux уже работает. Теперь осталось объявить Windows о наличии нового плацдарма для ее бесчинств: Пуск > Hастройка > Панель Управления > Система (Windows+Break). На вкладке Быстродействие щелкните на Виртуальную память. Выберите новоявленный диск в качестве диска для виртуальной памяти и установите Максимум во втором акошке

равным объему Swapраздела (рис. 4). Подтвердите свое желание в следующем диалоге.

Рис.3

После перезагрузки вновь войдите в Windows и найдите на диске файл подкачки win386.swp (может находиться в C:\WIN-DOWS\ (B WinME OH ROOдублирован в папке C:\\_RESTORE) и называться win386.swp.0). Удалите



его — ан нам больше не понадобится. Если файлов нигде не видна, включите Показывать скрытые файлы и папки в Свойствах папки. Ваабще, этот файл теперь должен быть только в однам экземпляре и только на разделе с меткой **SWAP SPACE**. Внимание!

Если у вас произашел сбой системы, и пришлось перезагружать компьютер кнопкой имени RESET, при последующей загрузке Windows она не обнаружит swap-раздел, а найдет либо еще один логический диск винчестера, либо папытается использовать ваш CD-ROM (в этом случае она создаст скорее всего в своем корневом разделе файл win386.swp, а вот ярлыки действительно попутает — прим. ред.). Если все-таки случилось такое горе, загрузите Linux и выйдите из него - при выходе необходимая Windows информация будет восстановлена.

#### Опихан назап

Если вам не понравился результат, поставьте все на место в файлах /etc/rc.d/sysinit, /etc/rc.d/init.d/halt. После этого на-

- # swapoff /dev/winswap
- # mkswap /dev/winswap
- # swapon /dev/winswap.

И в Windows выставьте параметры по умолчанию.

Вот все и получилось (надеюсь ⊕). Но задним числом возникает вопрос: каму мы лучше сделали? Напрашивается ответ: Windows. Неправильно! Лучше мы сделали самим себе. После внедрения этай «штучки» меня перестали досаждать наглые сообщения Windows об отсутствии свободной памяти. Жесткога места на диске стало бальше, вся система работает стабильно, без глюков, а это ведь главное, товарищи!

Р.S. Может показаться, чта статья полезна талько для владельцев небольших винчестеров, — никта (кроме здравого рассудка) вам не памешает сделать SWAP и на 2 Гб. К тому же вы ставите обе операционки в равные условия, и это позволяет сравнить их. Приведу пример из моей жизни. На день пришлось одолжить другу 128 Мб своей (компьютерной) памяти, и остались у меня на материнке 32 Мб, а в системе — 24 (8 ушло на встроенную «видяху» ). Windows Millennium без файла подкачки запустила обои для рабочего стола и зависла, сказав, что следует выгрузить ненужные программы (сама такая!). Linux загрузился в текстовом режиме. Роди чистоты эксперимента я скомандовал: swapoff -а, и отключил раздел подкачки. После этого я спокойно мог читать анекдоты в vi и работать с .rar-архивами в mc. До X'ов дело, конечно, не дошло — за три минуты загрузилась только заставка KDE. Я проста нажал Alt+F1, выключил менеджер окон killall xdm, и продолжил чтение онекдотов..



Camocineoù

# Хаш-коры паполей в памяти

о умолчанию NT кэширует необходимые для регистрации атрибуты для 10 последних пользавателей, входивших в систему интерактивно. Эта делается для тага, чтобы пользователь смог зарегистрироваться, даже если вы отключите компьютер от сети или контроллер домена окажется недоступным. NT обеспечивает определенную защиту кэшируемой информации. Однако если ваши задачи требуют более высокога уровня безопасности, вы можете полностью отключить кэширование, чтобы исключить попытки атак на данные в кэш-памяти. Нужно учитывать, что кэшируемые данные содержат хэш-коды других хэш-кодов паролей. Паэтаму их очень сложно взламать и использовать для несанкционированного входа в систему. Мы не можем вспомнить ни адного случая использования хакерами таких данных из кэш-памяти. Чтобы отключить кэширование, установите в 0 значе-

#### SAM a cema

dowsNT\CurrentVersion\Winlogon.

ние параметра реестра CachedLogon-

sCount (типо REG\_DWORD) в ключе НКЕУ\_

LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Win-

OC Windows NT использует пратокол SMB (Server Message Block — блак серверных сообщений), разработанный совместно фирмами Microsoft, IBM и Intel. Данный протокал определяет алгоритмы функционирования файловой службы в сетевой среде. Нетрудно предположить, что во время сеанса SMB по сети должны передаваться пакеты, содержащие информацию канфиденциального характера. Среди прочего эти пакеты обычна включают в себя зашифраванные данные пратокола NTLM, передаваемые NT во время фазы аутентификации.

Взломщики, используя существующие сетевые анализаторы, могут легка перехватывать данные, передаваемые по сети. Задача перехвата нужных пакетов и получения из них информации о паролях всегда считалась нелегкой. Но ситуация в корне изменилась с появлением продукта *SMB* Packet Capture, выпущенного компанией LOpht Heavy Industries. Это сетевой анализатор, который тесна интегрирован с программой LOphtCrack. Имея в своем распоряжении LOphtCrack, можно легка «выхватывать» из сети хэш-коды паролей, передавоемые в соответствии с протоколом SMB.

Встроенный в LOphtCrack сетевой анализатор незаметно перехватывает хэш-коды паропей и запоминает их с целью расшифровки. После расшифравки паролей злоумышленнику ничего не стоит дабраться до любого сетевого ресурса, к которому имел доступ соатветствующий пальзователь. Вот так! Риск здесь очевидный, но и методы защиты просты.

Для защиты ат подобных атак нужна использавать протокол NTLMv2, поставляемый в составе пакетов обновления SP4 и SP5, либо применять механизм создания виртуальных Владимир Ф. БЕЗМАЛЫЙ http://www.zahist.narod.ru

Окончание, начала см. в МК № 5 (228)

частных сетей (VPN — Virtual Private Network) типа Microsoft PPTP. Протокол NTLMv2 позволяет защитить данные, передаваемые по внутренней локальной сети, а РРТР обеспечивает защиту информации, передаваемой через такие «небезопасные» сети, как, например, Интернет. Если вы реализуете РРТР, то обязательно установите последние сервисные пакеты, включая дополнения и исправления к ним (hotfix). Мы предупреждаем вас об этом, потому что в свое время РРТР-соединение считалось очень ненадежным. Microsoft внесла необходимые корректировки, устраняющие недостатки РРТР. Но эти корректировки будут вам недоступны, если вы не установите hotfix к пакету SP3 или более позднему.

Следует иметь в виду, что при отсутствии в вашей системе механизма VPN и технологии подписей SMB взломщик может использовать сеанс SMB для получения несанкционированного доступа в систему. Microsoft реализовала технологию подписей SMB в пакете обновления SP3 и также включила ее во все последующие пакеты обновления. При использовании подписей пакетов SMB операцианная система проверяет подлинность каждого пакета, прежде чем принять его к исполнению. Однако реализация падлисей SMB не всегда безопасна. Для получения более подробной информации абязательно прочитайте статью How to Enable SMB Signing in Windows NT (http://support.microsoft. com/support/kb/articles/q161/3/72.asp).

Для борьбы с соответствующими средствами взлома можна запретить NT посылать в сеть хэш-коды паролей, формируемые по протокалу LAN Manager (LM). Хэшкоды LM балее просты, чем коды NTLM, так как NTLM позваляет задействовать парали, учитывающие регистр. Также NTLM дапускает возмажность применения дополнительных симвопов клавиатуры. Это расширяет диапазан символов ключа шифрования на 26. Заметим, что сложные парали труднее поддаются расшифровке даже при наличии таких инструментов, как LOphtCrack.

Целесаобразно включать в пароль симвал «возврат каретки», так как взломщики паралей не умеют нармально абрабатывать этат симвал. Чтобы вставить «возврат каретки», нажмите клавиши Alt+0+1+3 на цифровой панели клавиатуры.

Для решения описываемой проблемы Microsoft реализовала в саставе допалнений и исправлений к сервисному пакету SP3 новый ключ реестра. Он был включен во все сервисные пакеты, вышедшие после SP3. Новый параметр реестра, **LMCom**patibilityLevel, имеет тип REG\_DWORD и размещается в HKEY\_LOCAL\_MACHINE\ System\CurrentControlSet\Control\Lsa.

При использовании NTLMv2 можно установить значение этого параметра рав- ко этими двумя сотрудниками вместе;

ным 0, 1, 2, 3, 4 и 5. Если это значение равно 0, то NT при аутентификации сетевого соединения передает па сети пароли как в формате NTLM, так и в формате LM (этот метод аутентификации обеспечивает совместимость с другими системами и используется в NT по умолчанию). Если значение равно 1, то NT передает оба типа хэш-кодов только тогда, когда этого требует сервер. Если значение равно 2, то хэш-коды паролей в формате LM не используются ни при каких обстаятельствах. Если значение равно 3, применяется только аутентификация по протоколу NTLMv2. Значение параметра, равное 4, запрещает контроллеру домена использовать аутентификацию LM, а значение 5 указывает на необходимость применять при аутентификации только протокол NTLMv2. Наиболее безопасной является установка значения этаго параметра равным 2. Но следует иметь в виду, что системы, поддерживающие только протокал LM (т.е. Windows 95 и Windows for Workgraups), не смогут установить соединение с данной системой NT. Полный перечень особенностей конфигурации аписан в статье Міcrosoft How to Disable LM Authentication оп Windows NT (http://support.microsoft.com/ support/kb/articles/q147/7/06.asp). 3ameTим, что при устанавке пакета обновления SP4 данный ключ реестра спасобен принимать шесть различных значений.

Еще один способ взлома системы может иметь место, если взломщик располагает возможностью физического даступа к компьютеру. Для защиты от этого метода взпома следует принять меры, препятствующие физическому доступу к компьютеру.

# Мижно немпого пасспабильсв

В этой статье представлены оснавные идеи и особенности конфигурации, которые следует учитывать при установке и сопровождении ОС Windows NT\2000 и ее системы безапасности. Эта статья должна помочь вам несколько разгрузить свой мозг. Но не слишком расслабляйтесь. Вам попрежнему необходимо держать систему под контролем.

Административные рекомендации:

 ✓ ограничить физический доступ к серверу (станции) Windaws NT. С этой целью сервер должен установливаться в закрытой комнате, оборудаванной сигнализацией, выведеннай на пульт дежурного. Комната далжна быть аборудована двумя замками, либо замком с двумя разными ключами, которые никогда не должны храниться вместе. Один из ключей должен храниться у системного администратора, а другой — у сатрудника службы безопасности. Вскрываться комната должна топь-

✓ ограничить возможность загрузки с гибких дисков, CD-ROM. Для этого возможно либо физическое отключение накопителя на гибких дисках и CD-ROM, либо установка в BIOS загрузки только с жесткого диска и закрытие BIOS паролем супервизара с одновременным физическим отключением клавиатуры;

✓ желательно один из винтов на корпусе сервера оборудавать так называемым винтом «с секретом», что исключит возможность подключения стороннего жесткого диска с OC Windows NT. При этом оптимальным способом опечатывания компьютера является заливка одного из винтов на корпусе обычным лаком для ногтей, так как на сегодня существует более 400 000 оттенков;

✓ комплект дискет восстановления должен находиться в сейфе, обязательно отдельно от самого сервера (то есть в другом помещении).

# Установка ацципа системы безопасности

- 1. Войдите в систему с административными правами.
- 2. Запустите программу User Manager. Выберите в меню: Policies, Audit и отметьте Audit These Events.
- 3. Выделите для судита (по минимуму) события с успешным (Success) и неудачным (Failure) результатом выполнения; включите аудит попыток входа в систему и выхода из нее (Logon, Logoff). Закройте диалоговое окно, чтобы активизировать аудит системы.

4. Откройте программу Services в Панели Управления (Control Panel), установи-

те для службы Планировщика NT (NT Scheduler) режим запуска от имени системы (System account). Запустите (или перезапустите) службу Планировщика.

5. Откройте командное окна DOS и проверьте текущее системное время.

6. Прибавьте к текущему времени 1-2 минуты (так, если время 11:30, используйте 11:32) и введите следующую команду: at 11:32 /interactive "regedt32.exe"

Эта команда вставляет в список Планировщика сабытие, по которому в 11:32 на консоли будет запущена утилита regedt32 с правами SYSTEM.

7. Даждитесь 11:32, когда Ппаниравщик NT запустит редактор реестра. При этом вы получите доступ ко всему реестру, включая базу данных SAM. Будьте внимотельны при редактировании реестра ошибка может вывести из строя систему.

8. Выберите HKEY\_LOCAL\_MACHINE, найдите дерево SAM и выделите ега в левой панели экрана.

9. Выберите в меню: Security, Auditing. 10. В диалоговом окне Auditing выберите Add. Show Users.

11. Добавьте учетную запись SYSTEM, группу Domain Admins, все учетные записи пользователей, имеющих административные права, а также все астальные учетные записи, которым присвоены следуюшие права (User Rights):

✓ Take ownership of files or other objects (Овладение файлами или иными объ-

✓ Back up files and directories (Архивирование файлов и каталогов!;

✓ Manage auditing and security log (Управление аудитом и журналом безопасности);

✓ Restore files and directories (Bocctaновление файлов и каталогов);

✓ Add workstations to domain (Добавление рабочих станций к домену);

√ Replace a process-level token (Замена маркера уровня процесса).

12. Otmethte Audit Permission on Existing Subkeys.

13. Отметьте Success и Failure для следующих полей:

√ Query Value;

✓ Set Value:

✓ Write DAC:

✓ Read Control.

14. Нажмите кнопки ОК, Yes.

15. Повторите шаги с 10 по 14 для ключа SECURITY, если эта необходимо. Это не требуется, если вам нужно активизировать аудит толька тех ключей, которые содержат пароли.

16. Выйдите из редактора реестра.

Остановите службу Планировщика и измените его конфигурацию так, чтобы он работал от имени пользователя, которое употреблялось ранее (до шага 4). Если вы не применяете в обычной работе системы Планировщик NT, то просто остановите его или, еще лучше, заблокируйте (вариант disabled).

✓ WINDOWS 2000 MAGAZINE #02/99; ✓ Марк Джозеф Эдвард Дэвид Леб-

ланк. Где NT хранит пароли; У О. Кокорева. Peecтр Windows 2000, ВНV-Санкт-Петербург 2000.









с 10 февраля по 12 марта

Киев: МБайт (044) 236 2092, 254 4880; Unitrade 461 9070, 205 4040, 205 4949, 241 9980, 575 3002, 230 6070; "Компьютерный центр е-verest" 464-7777; Алсита 234 4140, 246 8604, 246 97, 36; Пигабайт 229 86-43, 531 9728, 515 8475; Диавест 455-6655, Спецвузавтоматика 2206167; МКС 269 5088, 248 3300, 536 0446, 246 4307; Вознаенск Диавест 450 646, Днепропетровск МКС 422 474, Unitrade 357 700, Спецвузавтоматика 371 870; РИМС 2000, 4346 4307; Вознаенск Диавест 450 646, Днепропетровск МС 422 474, Unitrade 357 700, Спецвузавтоматика 371 870; РИМС 2000, 4346, 1404



Web-empouxa

# Пе со загняй оп ос

Дмитрий СВИРЕПЧУК

На этой странице речь пойдет о web-программировании. Не надо переворачивать страницу! Даже если ты и не программист, тебе может понравиться. Сделаем полезную программу (скрипт) для твоего сайта. Это будет программа опроса посетителей, Пользователь заполнит маленькую формочку, а также сможет увидеть результаты голосования. А как выводится результат? Да, собственно, с помощью скрипта. Заинтриговал? Читай дальше.

# Что пам пижно?

ачинаем работу. Писать будем на PHP (Personal Home Page — см. цикл Артема Шманцырева «Сервер племени апачей»). Давой сначала балее конкретно разберем поставленную перед нами задачу.

Нам нужно поместить на страницу небольшую форму, которая будет представлять собой набор переключателей и кнопку submit.

Предположим, мы срочно хотим узнать от посетителей, какой сорт колбасы им нравится больше всего. Предоставим им на выбор четыре: «Дакторская», «Салями», «Кровянка», «Ливерная».

Что нужно нашему скрипту для работы? Во-первых, ему нужно где-та хранить результаты опроса. Где? Нет, холодильник для этого не подойдет. Мы будем хранить результаты в файле. А назовем его stat.dat. Его структура крайне проста: четыре строчки, в каждой из которых будет записана цифра. Эта цифра и есть количество голосов, отданных за каждый из вариантов ответа.

Далее следует заметить, что мы делаем честную систему опраса, а не что-та там в духе судейства на футбольном чемпионате. Поэтому следует сделать так, чтабы один и тот же посетитель не мог проголосовать дважды. К сожалению, мы не можем проследить за каждым интернет-пользователем (уж очень их много). Зато мы мажем проконтролировать, чтабы один посетитель не отдавал свой голос два раза подряд. Как? Ты должен знать, что у кождого путешествующего по сети есть свой ІР-адрес. Из своего скрипта мы будем его получать и сравнивать с IP-адресом предыдущего зашедшега на страницу. Если они совпадут, то голос не засчитается. Естественно, нам нужно где-то хранить тот самый «IP-адрес предыдущего зашедшего на страницу». Ега будем хранить... Да нет же! Не в холодильнике — в файле! Этот файл назовем lastip.dat. Он должен размещаться в той же директории, что и stat.dat. Его структура будет еще проще, чем у предыдущего файла. Он будет состоять из одной строчки: в ней и будет записан IP-адрес. Какие же действия будет выполнять наш скрипт? А вот какие:

 ✓ получить информацию, за какай вариант отдан голос; ✓ увеличить общее количество голасав за этот вариант на единицу;

✓ сохранить изменения в файле stat.dat;

✓ вывести результат.

А? А-а! Руки от нетерпения чешутся? Хачешь узнать, как будет выводиться результот? Он будет выводиться в виде .jpeg-картинки. Чего руки распустил? Ты дослушай сперва. Эта самая картинка будет генерироваться скриптом автоматически, а выглядеть будет столбиковой диаграммой (она же гистограмма) процентного соотношения голосов. Еще на каждам столбике будет падписано, сколько процентов галосов было отдано за этот вариант атвето. Где-то в старонке подпишем общее каличество проголосовавших... Мне тоже понравилось, когда придумал.

# Практическая и умеющая считать

Еще нам необходимы сами файлы скрипта. Их будет два: первый — для сбора статистики и изменения файлов, а второй будет собственно рисовать. Сразу отвечу на пока еще не заданный вопрас: почему нельзя объединить абе части в

один файл? Все просто. Как правила, для тога чтобы собрать статистику, выделяется отдельная страница с формай, а результаты (еще и в виде баннера) иногда хочется разместить на нескальких (а та и на всех) страницах сайта. Именно для этого мы их и разделили. Первая часть скрипта — та, которая обрабатывает данные, переданные формой, будет находиться в файле stat.php. Код второй части, той, что будет рисовать изображение, должен находиться в файле draw.php Открывай первый файл своим любимым текстовым редактаром (лучше всего notepad) и записывай в него такой текст:

Такими симвалами мы сообщаем интерпретатору, что на-

\$lastip=file("lastip.dat");

Функция file() берет в качестве аргумента имя текстового файла и возвращает его содержимое в виде массива. Причем каждая строчка файла записывается в отдельный элемент массива.

Теперь нулевой элемент \$lastip содержит тот сомый последний IP-адрес. Элементы 0, 1, 2 и 3 массива \$stat, соответственно, содержат количества проголосовавших за все

if (IsSet(\$mark) && trim(\$lastip[0])!=\$REMOTE\_ADDR)

А вот тут уже начинается самое интереснае. Это, как видишь, условный оператор. Я думаю, ты уже знаешь, как с ним обращаться, но видно, мне следует пояснить, что за условие он проверяет. Если все условие в целом (а оно состоит из двух подусловий) верно, то тогда мы начинаем выполнять основную часть программы — пересчитываем голоса и сохраняем в файлах новые значения. Если же уславие ложно, то тогда происходит только переадресация на другую страницу. Зачем она нужна, объясню, когда непосредственно до нее доберемся.

Сначала мы вызываем функцию Isset() и передаем ей в качестве параметра переменную **\$mark**. Что? Да, раньше ана не использовалась. И нигде не определялась. Эта переменная передается скрипту из формы. Просто саму форму я еще тебе не покозывол. \$mark может принимоть четыре значения: от нуля до трех, для каждого сорта колбасы. Функция IsSet() проверяет, установлена ли переменная, каторая передана ей аргументом. Если переменная установлена, то возвращается значение true, в противном случае false. Такая проверка необходима в том случае, если наш скрипт был случайно (или специально) запущен без параметров. В таком случае мы не должны ничего делать.

Следующее подусловие trim(\$lastip[0])!=\$REMOTE\_AD-DR проверяет, не совпадает ли IP-адрес текущего посетителя с IP-адресом предыдущего. Поясняю, как это делается. Переменная \$REMOTE\_ADDR (обрати внимание на регистр букв) это переменная окружения. Она автоматически передается программе. Есть еще несколько таких переменных, но они нас не касаются. В **\$REMOTE\_ADDR** хранится IP-адрес пользователя, который вызвал скрипт. А с чем же сравнивается значение? С адресом, который был загружен из файла. Только он еще и передан функции trim(), которая удаляет все ведущие и конечные пробельные символы. Под пробельными символами я подразумеваю табуляцию, собственно пробелы, знаки перевода строки и нового абзаца. Зачем нужно нам все это вырезать? А вдруг ани как-то прицепились! Такая проверка никогда не мешает. Обрати также внимание на сам процесс проверки на неравенство. Именно неравенство — нам нужно, чтобы в случае совпадения скрипт просто переадресовывал вызов. Символ выглядит так: !=. Восклицательный знак означает логическое «НЕ»,

В конечном счете, если оба подусловия примут значение «истина», праграмма будет выполняться дальше, без про-

Фигурная скобка выделяет те операторы, которые должны быть выполнены внутри тела if. Если фигурную скобку пропустить, тогда выполнится только одна следующая строчка. \$stat=file("stat.dat");

Теперь в массиве \$stat хранится количество голосов за каждый вариант.

#### \$stat[\$mark]=\$stat[\$mark]+1;

Увеличиваем на единицу количество голосов за тат вариант, за который отдал свой голос посетитель. Обрати внимание, как мы проводим увеличение. Если пальзователь проголосовал за вариант «З», то тогда увеличивается именно этот элемент массива \$stat, ведь в нем и хранится количество проголосовавших за вариант «3».

#### \$suma=\$stat[0]+\$stat[1]+\$stat[2]+\$stat[3];

Здесь мы считаем сумму всех голосов и заносим ее в переменную \$ вита. Она нам понадобится в будущем.

\$first=round(\$stat[0]/\$suma\*100);

\$second=round(\$stat[1]/\$suma\*100);

\$third=round(\$stat[2]/\$suma\*100);

\$forth=round(\$stat[3]/\$suma\*100);

Ну ват и понадобилась! Эти четыре переменные будут содержать процентную далю голосов, отданных за каждый вариант от общего числа этих самых голосов. Как видишь, мы еще и округляем вычисленное значение при помощи функции round(). Зачем? Представь себе, что на нашем рисуночке размером с баннер будет изображено такое число: 43.124587269456. Оно засорит рисунок, а пользователю такая точность опроса вовсе не нужна. Я думаю, мне стаит сказать еще два слова о функции round(). Она просто работает по законам математики. То есть возвращает число, ближайшее к аргументу.

#### for (\$i=0; \$i<=3; \$i++) {\$stat[\$i]=trim(\$stat[\$i]);}

Цикл со счетчиком... Я думаю, панятно, как он работает. Мы просто берем и «зачищаем» все элементы массива \$stat путем удаления лишних пробельных символов.

#### \$statfile=fopen("stat.dat", "wt");

Функция fopen предназначена для открытия файлов. Она получает на входе имя файла, который нужно открыть, и режим, в котором его аткрывают; возвращает функция дескриптор файла. В нашем случае мы открываем файл stat.dat в режиме wt. Буква t означает, что мы хотим рабатать с текстовым файлом. Всегда добавляй этат символ в конце, если работаешь с текстом, иначе интерпретатор решит, что ты пытаешься открыть бинарный файл (картинку, например). А хочешь знать, чта означает буква w? Это значит, что наш файл будет создан чистым (если его не существует) или же перезаписан (если такой файл уже есть). Да, есть еще режимы аткрытия. Вот ани:

✓ r — файл открывается только для чтения;

√  $\mathbf{r}$ + — файл открывается как на чтение, так и на запись. Если файла такога нет, возвращается false;

√ w+ — делает то же самое, что и предыдущий, но если файла не существует, создает ега заново;

 $\checkmark$  а — открывает файл на чтение и запись, но в отличие от всех предыдущих режимов, курсор тут же переходит в канец файла. Полезно в том случае, если надо что-то дописать в уже существующий файл. Если файла с таким именем нет, то возвращается значение false.

√ а+ — аналогичен простому а, только в случае отсутствия необходимого файла таковой саздается, и курсор станавится на его начало.

В случае удачного открытия, как уже упоминалось, функция fopen() вернет дескриптор. Эта будет целое число, через каторое все функции будут выполнять действия с файлом, который привязан к этому дескриптору. flock(\$statfile, LOCK\_EX);

Теперь нужно заблокировать файл от записи другими копиями скрипта. В противном случае (если в файл начнут писать несколько процессов сразу) возможна полная потеря данных... Короче, обнулится твой счетчик.

Функция получает дескриптор файла, который требуется блокировать, и одну из четырех констант, которые определяют режим блокировки. Вот эти константы:

✓ LOCK\_SH (мажна заменить просто на цифру 1). Это разделяемая блокировка. Суть ее заключается в том, что если кто-то захочет прочитать данные из файла, то его «пропустят». Но все же это произойдет только в том случае, если программа не записывает ничего в файл именно в данный момент:

✓ LOCK\_EX (или просто 2). Исключительная блокиравка. Состоит в том, что никого к файлу не пустят до тех пор, пока он не будет разблокирован;

✓ LOCK\_UN (или 3). Снять блокировку. No comments;

 ✓ LOCK\_NB (4). Эта константа является необязательной, но все же она несет смысловую нагрузку. Дело в том, что если скрипт хочет что-то сделать с файлом, но видит, что «кто-то висит на хвосте», в смысле, файл заблокирован другой копией, тогда он останавливается и ждет, пока файл не освободят. Когда же последний становится незанятым, тогда происходит процесс записи/чтения. Но такой падход не всегда правилен. Если тебе нужно работать па такому принципу: «Занят? Ладно, ну его...», — то тогда добавь LOCK\_NB, и скрипт, увидев заблокированный файл, пойдет выполняться дальше.

#### for (\$i=0; \$i<=3; \$i++) {fwrite(\$statfile, \$stat[\$i]."\n");}

Здесь происхадит построчная запись количества голосов в файл. Функция fwrite() далжна получить дескриптор файла, в который ей надо записать и собственно то, что ей надо записать.

#### fflush(\$statfile);

Ну вот, я тебя снова обмануп... На самом деле запись производится не сразу в файл, а ва временный буфер. Функция fflush() сбрасывает все изменения непосредственно на винчестер. Единственный параметр, который ей надо передать это дескриптор файла, который требуется сохранить. flock(\$statfile, LOCK UN);

Здесь мы снимаем блокировку с файла.

#### fclose(\$statfile);

Закрываем файл, тем самым показывая, что мы с ним больше не работаем. В принципе, этого можно не делать, так как теоретически все файлы должны автоматически закрыться после завершения выполнения скрипта. Но мой тебе совет: всегда закрывай файлы вручную — зачем лишний раз подтверждать справедливость законов Мерфи?

\$ipfile=fopen("lastip.dat", "wt");

flock(\$ipfile, LOCK EX);

fwrite(\$ipfile, \$REMOTE\_ADDR);

fflush(\$ipfile);

flock(\$ipfile, LOCK\_UN);

#### fclose(\$ipfile);

Это я абъяснять подробно не буду, так как все функции нам знакомы. Опишу лишь общее назначение этого фрагмента кода. Здесь мы записываем в файл lastip.dat IP-адрес посетителя. При следующем запуске скрипта этот адрес будет расценен как «предыдущий».

Это закрывающая скобка от if'a, каторый был в самом

#### Header("Location: \$HTTP REFERER");

Эта функция выполнится в любом случае, так как стоит уже вне блока if. Вообще, функция Header() предназначена для вывода заголовков НТТР. В данном случае мы хотим перенаправить браузер пользователя на страницу, с которой он был запущен. Тут могут быт два вопроса: «Зачем это надо?» «Что такое \$HTTP\_REFERER?». Ответ первый: поскольку наш скрипт сам ничега не выводит в браузер, пользователю будет неприятно набирать заново что-то в адресной строке; он может растеряться, испугаться и убежать. Ответ

Окончание на стр. 46

Web-cmoeŭka

# Paa owubka, gea owubka



Хочу сразу задать вам нескромный вопрос. Признайтесь, разве с того момента, как вы стали Почетным Интернетчиком, вам ни разу не захотелось сделать свою web-страничку? Разве обилие разнообразных сайтов не вдохновило вас на создание своего мега-проекта? Думаю, что ответ будет утвердительным.

телерь вспомните, что было после того, как вы выставили колию внизу странички, а в картинках писать тэг ALT. Тогда дарезультаты своего труда на всеобщее обозрение. Много же при отключенной графике посетитель сможет легко перейти ли восторженных отзывов вы получили? Скорее всего, нашлось больше желающих покритиковать ваше творение. Или еще хуже — немногочисленные посетители поспешили покинуть сайт. Что же делать?

Не стоит падать духом и обвинять интернетчиков в неблагодарности. Возможно, при создании сайта вы допустили ошибки, а некачественные страницы отталкивают как случайных серферов, так и посетителей, специально явившихся на ваш сайт за нужнай информацией.

В этой статье я хочу перечислить наиболее распространенные недоработки начинающих web-дизайнеров. Справедливости ради нада отметить, что их могут совершать даже подкованные в теоретическом плане специалисты.

В первую очередь, вы должны проникнуться идеей «дизайн для посетителя, а не посетитель для дизайна». Иными словами, оценивайте свое творение с точки зрения конечного потребителя, это поможет вам приобрести благадарных посетителей, которые столь шедро оставляют похвалы в гостевых книгах (кта не мечтает о таких ©?). Итак, давайте учиться на чужих ошибках!

Ошибка 1. Слишком большой размер страницы.

Как исправить? Не перегружайте ваш сайт лишней информацией, старайтесь избежать соблазна разместить «картинки для красоты». Если вы решили, что данный графический элемент необходим для понимания сути текста (например, схемы, чертежи, скриншоты и др.), воспользуйтесь программами для оптимизации графики. Если текст длинный и при его просмотре бегунок сжимается в едва заметную полоску, разбейте содержание страницы на несколько частей. Учтите, что максимальный размер одной webстранички должен равняться не более 48-50 Кб (с учетом всей графики и рекламы). Если вы превысите эту негласную норму, то, скорее всего, пользователь не дождется загрузки и попрасту закроет окно или нажмет кнапку «Назад». Посетитель будет потерян.

✓ Ошибка 2. Непродуманная навигация по сайту. Как исправить? Эту ошибку допускают очень многие разработчики. Чтобы исправить ее, сделайте понятное пользователю навигационное меню, которое можно максимально развернуть. Не придумывайте малопонятных пиктограмм и символов, старайтесь давать разделам ясные и однозначные названия (мудреный заголовок, за редким исключением, не является признаком хорошего вкуса или особого стиля). Выделяйте цветом текущий раздел. Всегда давайте ссылку на главную страницу. Если вы пользуетесь графической навигацией, советую сделать ее текстовую

▲ Окончание. Начало на стр. 44-45

второй: \$HTTP\_REFERER - это еще одно переменная окружения. Она содержит URL страницы, с которой был запущен скрипт. Никогда не используйте функцию вывода заголовков после того, как что-то уже выводилось в браузер. Иначе паследует уведомпение аб ошибке и ничего бальше. Что поделать, так уж устраен протокол НТТР, что все заголовки должны идти перед всем остальным.

Этим мы уведомляем интерпретатор о том, что код РНР закончился.

Настала пора создания формы, каторая будет вызывать скрипт. Вот она:

<form action="stat.php"> Какую колбасу вы предпочитаете?<br> в нужный ему раздел. Люди любят удобство, кому из нас не нравится, когда о нем предусмотрительно заботятся? ✓ Ошибка 3. Неправильное выделение текста на странице.

Как исправить? Не уподобляйтесь многочисленным создателям уродливых домашних страничек, напичканных ярко-желтым текстом разных размеров. Шрифт в публикации должен иметь одинаковые характеристики: начертание, размер, высота, цвет. Посмотрите на оформление статей в журнале МК, они могут послужить хорошим примером ©. Лучше всего ограничьтесь выделением тэгами <В> (полужирный) и <I> (курсив). Подчеркивание текста используется толька в том случае, если ан является ссылкой. Представьте себе разочарование пользователя, когда он подведет курсор к мнимому линку.

✓ Ошибка 4. Промахи в логотипе.

Как исправить? Прежде всего, лучше не делать логотип, если вы не сумеете справиться с работой профессионально. Закажите его специалисту или откажитесь от этой идеи вообще, заменив слоганом. Если вы все-таки решили создать свое лого, не меняйте его в пределах сайта. Не следуйте дурному примеру и не переделывайте детали логотипа в зависимости от раздела ресурса, как это любят некоторые web-мастера. Если вы будете придерживаться этих рекомендаций, ваш логотип хороша запомнится и не вызовет недоумения у посетителей.

 ✓ Ошибка 5. Недоступность сайта для некоторых посетителей. Как исправить? Вы понимаете, что в условиях борьбы за каждого клиента нельзя терять ни одного посетителя (особенно это справедливо для бизнес-ресурсов). Тогда напрашивается вывод надо учитывать возможности всех пользователей. Сайт должен хорошо смотреться и сохранять свою функциональность во всех популярных браузерах (таких кок IE, Netscape, рекомендуется также оттестировать сайт для Opera и Mozilla). Как это ни странно звучит, избегайте использования передовых технологий (новее одного года), ведь посетители не обязаны иметь новейшие версии браузеров и поддержку Flash и Java. Учтите, что многие до сих пор пользуются мониторами с разрешением 800×600. Мало что так раздражает посетителя, как гордое объявление о том, что ваш сайт не поддерживает их старый браузер или низкое разрешение экрана. Перекосившиеся рамки и съехавшее набок меню тоже никого не порадуют. В крайнем случае, мажно сделать дизайн для определенной группы посетителей, а остальных перенаправлять на альтернативный вариант, например, текстовый. Но учтите, что эта все-таки не лучший выход.

"Hortopckas" <input type="radio" name="mark" checked value=0><br>

"Cansmu" <input type="radio" name="mark" value=1><br>

"Кровянка" <input type="radio" name="mark" value=2><br>

"Ливерная" <input type="radio" name="mark" value=3>

<input type="submit" value="Голосовать">

Здесь все понятно? Эту форму ты смажешь помещать в пюбую страницу своего сайта. Только в случае, если она лежит не в одном каталоге с файлом stat.php, в параметре асtion измени адрес так, чтобы он соответствавал реальному размещению файла.

(Продолжение следует)

 ✓ Ошибка 6. Использование спорных дизайнерских решений, а именно применение фреймов, горизонтальной прокрутки и т.д.

Как исправить? По возможности откажитесь от фреймов. Их применение может доставить определенные неудобства посетителям, хотя самому создателю страницы это может казаться лучшим вариантом. Впрочем, дискуссии по поводу фреймов ведутся уже давно, и в каждом атдельном случае решать вам. Но вот горизонтальная прокрутка — это бесспорный недочет для страницы, так как пользователю будет очень неудабно читать текст. Обязательно проследите за тем, чтобы она не появлялась даже при разрешении 800×600.

Ошибка 7. Сложность восприятия содержания сайта для

Как исправить? Не отвлекайте ваших посетителей от контента анимацией, яркими цветами, различными эффектами. Сделайте текст легким для чтения на экране — выберите один тип выравнивания (можно justify или right), разбейте материал на несколько колонок (в разумном количестве ©), используйте маркеры, разделители. Ну и, конечна же, не забывайте про абзацы. Вспомните, кок вы читоете тексты на сайтах? Скорее всего, доже не читаете, а просматриваете по диагонапи. Так не усложняйте задачу вашим любимым посетителям, тогда они будут внимательны к вашему детищу и захотят прочесть побольше статей.

Ошибка 8. Несоответствие дизайна тематике сайта.

Как исправить? Это довольно обширный пункт, поэтому давать конкретные советы трудно. Самое главное: при создании дизайна пляшите от тематики. Если сайт развлекательный — подумайте о ярких, насыщенных тонах (но не переусердствуйте). Если это бизнес-ресурс — подойдут холодные цвета как светлых, так и темных тонов. Определитесь с количеством графики. Создайте фотогалерею, разработайте дизайн, представляющий собой миниатюрное произведение искусства ©. А вот контент-сайт (то есть такой, в котором главное место занимают статьи и информационные материалы) может вообще обойтись без графики.

✓ Ошибка 9. Дизайн невозможно изменить.

отдельные детали, добавить новые блаки. Возможно, через несколько месяцев или лет вы захотите усовершенствовать оформление своего сайта, так сделайте так, чтобы это абошлось «малай кровью». В любом случае, вам придется достаточно регулярно обновлять ресурс, подумайте об этом. Здесь может помочь SSI — это несложно, но очень удобно! Также на каждой странице должно быть выделено место под рекламу. Иначе при вступлении в новую баннерную сеть вам придется переделывать весь сайт. Вы ведь этого не хотите?

✓ Ошибка 10. «Чужие» элементы в дизайне.

Как исправить? Старайтесь не увлекаться клипартом — картинками из общедоступных графических библиотек. Они продаются на CD, их легко найти на специальных сайтах в Сети. Если вам пополась картинка из клипарта, которая хорошо подходит для сайта, постарайтесь обработать ее в графическом редакторе, чтабы она соответствовала общей танальности и оформлению ресурса. Иначе она будет бросаться в глаза посетителям и вызовет талько раздражение. Особое внимание уделяйте мелочам — маркерам, полоскам, значкам. Они должны быть выдержаны в одном стиле, быть аккуратными, понятными и уместными. Кстати, значки и стрелочки можно взять и из готовых комплектов, так как нарисовать красивую «собачку» @ или симпатичную кнопачку не так легко, как может показаться на первый взгляд.

✓ Ошибка 11. Неправильная цветовая гамма.

Как исправить? Я уже указывала на то, что палитра для сайта определяется его тематикой. Но есть еще несколько подводных камней. Какова бы ни была тема вашего сайта, не стоит смешивать теплые тона с холодными, а пастельные — с яркими. Также тяжело читать светлый текст на темном фоне. Но не забывайте, что текст и фон должны контрастировать. Надеюсь, вы не будете делать красные буквы на зеленом фоне ◎.

Вот, собственно, и все. Конечно, этот перечень проблем не является исчерпывающим, но я постаралась рассказать о наиболее распространенных и досадных ошибках web-дизайнеров. Если вам Как исправить? Дизайн не должен быть цельной, незыблемой покажется, что я о чем-то забыла (а оно, навернае, так и есть ©) —

регистрационную форму по адресу. konf@enterex.ua.

Полная программа конференции будет опубликована

ИД "Мой компьютер" http://www.mycomp.com.ua.

17 февраля в №7 еженедельника "Мой компьютер" а также на сайте выставки EnterEX http://www.enterex.ua.и.





Владислав ДЕМЬЯНИШИН nitromanit@mail.ru http://amonit.boom.ru

Продолжение, начало см. в МК №46, 51-52, 4, 6-7, 10, 12-13, 16-18, 22, 24, 29, 34, 41, 46, 4 (165, 170-171, 175, 177-178, 181, 183-184, 187-189, 193, 195, 200, 205, 212, 217, 227)

# Работаем с текстовым режимом

ак и обещал, сегодня я продолжу рассказ о создании моду-

ля vesacrt.pas. В предыдущей статье я говорил о том, как очищать окно и выводить цветнай текст в текущем окне. Для чего вообще нужно это окно? Бывают случаи, когда необходимо ограничить вывод текста на экран некоторай областью, например, нужно саздать скроллируемое окно с полосами горизонтальной и вертикальной прокрутки. Естественно, окно прокрутки не должно превышать размеры экрана, при этом текст не должен выходить за рамки этого окна. Таким образом, ограничивая окно различными обпастями экрана, можно создавать отдельные окна для области текста, полос скроллинга и прочих фитюлек.

Как я уже ранее говорил, при установке видеорежима позиция и границы текущего окна совпадают с границами экрана дисплея. Для задания новых параметров окна достаточно создать следующую працедуру:

procedure SetWindow( MinX, MinY, MaxX, MaxY: byte ); begin

with WinRect do begin

if MinX > Screen.Width-1 then MinX := Screen.Width-1; Left := MinX:

if MinY > Screen.Height-1 then MinY := Screen.Height-1; Top := MinY;

if MaxX > Screen.Width-1 then MaxX := Screen.Width-1; Right := MaxX:

if MaxY > Screen. Height-1 then MaxY := Screen. Height-1; Bottom := MaxY;

Width := (Right-Left) + 1; Height := (Bottom-Top) + 1;

end;

При вызове даннай процедуры параметры текущего окна задаются в глобальных координатах всего экрана, после чего вывод текста в акне производится в лакальных каординатах относительно верхнего левого угла акна (0,0). Если возникнет необходимость вернуться к исходному окну, то это легко осуществить с помощью следующей процедуры:

procedure DefaultWindow;

begin

with WinRect do begin

Left := 0: Top := 0: Right := Screen.Width-1; Bottom := Screen.Height-1; Width := Screen.Width;

Height := Screen. Height;

end: end:

Таким образом, после очередной устанавки полей переменной WinRect параметры текущего окна вступают в силу немедленно, и результат будет заметен уже при следующем выводе текста. Возможно, может понадобиться очистка текущега окна специальным симвалам и цветом, тогда вместо процедуры Clrscr можна использовать следующую:

procedure FillScr(Symbol: char; TextColor,

BackColor : byte );

begin

FillRect(0, 0, WinRect.Width, WinRect.Height, Symbol, TextColor, BackColor);

end:

Курсар в текстовом режиме играет не паследнюю роль. Его предназначение состоит в том, чтобы указать пользова-

телю, где в данный момент ожидается ввод информации с клавиатуры. Т.е. необходимо предусмотреть возможность позиционирования курсора в нужную позицию окна. Для выполнения этой задачи опишем следующую процедуру, используя стандартную функцию 2 видео BIOS'a: procedure SetCurPos ( x, y : byte ); assembler;

mov bh, 0; mov dh, y; add dh, byte ptr[WinRect.Top]

cmp dh, byte ptr [WinRect.Bottom]; jna @next1 mov dh, byte ptr[Screen.Height]

mov dl,x; add dl,byte ptr[WinRect.Left] cmp dl,byte ptr[WinRect.Right]

jna @next2; mov dl, byte ptr[Screen.Width]

mov ah, 2; int 10h

При этом следует подготовить содержимае регистров так, чтобы в регистре ВН хранился номер страницы экрана. Курсор меняет свое положение на экране, только если установка курсора атносится к текущей активной странице. В нашем случае — 0, поскольку при установке видеорежима текущая страница имеет саответствующий номер. А регистры DH:DL долж-

Так как вывод текста с помощью данного модуля асуществляется через прямое обращение к видеопамяти, то при вводе текста с клавиатуры необходимо предусмотреть сдвиг курсора в соответствии с вводимой текстовой и управляющей информацией. К последней можно отнести нажатия на клавиши Home, End, BackSpace, Delete и т.п.

ны содержать намер строки и номер столбца, начиная с (0.0).

Так как интерфейс программы может содержать окна не талько для ввода информации, но и для вывода (в этом случае курсор не понадобится), то вполне логично, что мажет возникнуть необходимасть скрыть курсор, т.е. сделать его невидимым. Операционная система и BIOS не предоставляют специальных средств выключения курсара, но это легко сделать. Достаточно просто позиционировать курсар за пределы экрана, используя процедуру SetCurPos. Дело в том, что данная процедура проверяет попадание новой позиции курсора в пределы текущего окна, и если курсор аказывается за логическими пределами последнего, значит, ега следует выключить, т.е. установить его координаты за пределами экрана.

Теперь опишем процедуру выключения курсара:

procedure CursorHide;

begin

SetCurPos(0, Screen.Height);

Для включения курсора достаточно установить его координаты в пределах текущего окна:

procedure CursorShow:

begin

SetCurPos(0,0);

Гм, чуть не забыл рассказать о том, как можно менять форму курсора. Ведь, например, в режиме вставки текста курсор, как правила, имеет форму символа «подчеркивание», а в режиме замены текста — вертикального прямоугольника размерам в высоту страки.

Курсор может меняться по толщине ат тонкой линии до максимального размера, отводимого под символ. Он строится из коротких горизонтальных отрезков, верхний из каторых называется начальной строкой (Start) курсора, а нижний — конечной строкой (Finish). Если значения начальнай и end;

конечной строк совпадают, то возникает однострочный кур- if Buf2 = nil then beginсор. Если номер конечной строки меньше, чем намер начальной, то возникает курсор, состоящий из двух частей, так как праисхадит перенос в верхние строки.

Используя функцию 1 видео BIOS'а, можно установить произвольную форму курсора, задав начальную строку в регистр CH, а конечную — в регистр CL: procedure SetCurSize(Start, Finish: byte);

if (Start > Screen.CharHeight-1) or (Finish > Screen.CharHeight-1) then exit;

mov ah, 1; mov ch, Start mov cl, Finish; int 10h end;

Теперь, если нужно получить курсор «вставка», то следует вызвоть

SetCurSize (Screen.CharHeight-1, Screen. CharHeight-1);

А если нужен курсор «замена», то соответственно SetCurSize(0, Screen.CharHeight-1);

Все, о чем я рассказывал выше, конечно, хорошо, но не хватает одной вожной детали. При таком разнообразии текстовых режимов есть одно существенное «но». Оно заключоется в том, что при установке необходимого текстового режима проводится инициолизация таблицы наборав символов. Даже если пользоваться русификатором клавиатуры keyrus.com, то при выводе символов русского алфавита на экране все равна будут атображаться специальные значки, а не символы кириллицы. Стало быть, нужно предусмотреть возможность установки собственных шрифтов. В этом может помочь падфункция 0 функции \$11 по установке набора символов. Число устанавливаемых изображений символов заносим в регистр СХ, а ASCII-код первого из них — в регистр DX. Число байтов на символ заносим в регистр ВН, номер блока устанавливаем вL=0. При этом регистры ES:BP должны указывать на массив изображений символов, их еще называют битовыми картами (графемами). Хочу обратить внимание на то обстоятельство, что регистр BP используется компилятором Turbo Pascal для указания адреса на локальные переменные, поэтому следует сначала загрузить в регистры значения всех соответствующих переменных, сохранить значение регистра *BP* в стеке командой push bp и только после этого занести в группу регистров ES:BP указатель на таблицу графем. С этого момента значение регистра ВР изменится, и последующие обращения к локальным переменным, окорее всего, вызавут сбой в работе программы, поэтому заблаговременно следует извлечь значение регистра *BP* из стека. Но так как в донной процедуре после комонды les bp, CharTable оброщений к локольным переменным нет, то значение регистра ВР можно не сохранять, и извлекать из стека его не надо. Соответствующие строки я закомментировал для наглядности: procedure SetCharTable ( var CharTable; FirstChar,

CharCount: word; BytePerChar: byte); assembler;

mov cx, CharCount; mov dx, FirstChar; mov bh, BytePerChar; {push bp;} les bp, CharTable; mov bl, 0; mov ah, 11h; mov a1,0; int 10h; {pop bp;}

На оснаве этой працедуры осталось написать функцию загрузки пользовательского шрифта с диска:

function InstallFont (FileName: string; FirstChar, CharCount . BytePerChar : word) : word: type TBuf = array [0..20\*256] of byte; var Buf. Buf2 : ^TBuf:

f:file; d, j: word;

k:real; begin

InstallFont := 0; Buf := nil;

GetMem(Buf, 256\*BytePerChar);

if Buf = nil then begin InstallFont := 8; exit; end; Buf2 := nil:

GetMem(Buf2, 256\*Screen.CharBytes);

{ не хватает памяти } InstallFont := 8; FreeMem(Buf, 256\*BytePerChar); end: assign(f, FileName); {\$I-} reset(f, 1); {\$I+} d := IOResult; if d <> 0 then begin { ошибка лиска } InstallFont := d; FreeMem(Buf2, 256\*Screen.CharBytes); FreeMem(Buf, 256\*BytePerChar); exit; end; seek(f, 2); blockread(f, Buf^, 256\*BytePerChar, d); close(f); if Screen.CharBytes = BytePerChar then SetCharTable(Buf^[FirstChar\*BytePerChar], First Char, CharCount. Screen.CharBytes) else begin k := BytePerChar/(Screen.CharBytes-1); for d := 0 to 255 do for i := 0 to Screen. CharBytes-1 do Buf2^[d\*Screen.CharBytes + j] := Buf^[d\*BytePerChar + trunc(k\*j)]; SetCharTable(Buf2^[FirstChar\*Screen.CharBytes]. FirstChar. CharCount, Screen.CharBytes); FreeMem(Buf2, 256\*Screen.CharBytes); FreeMem(Buf, 256\*BytePerChar);

Данная функция призвана загружать с диска файл, в котором каждый из 256 символов представлен, например, восемью байтами, а в самом начале файла два байта хранят ширину и высоту шрифта. Во всяком случое, в таком формате я храню свои шрифты, которые легко можно создать в редакторе VG-NOW. Последний можно скачать па одресу http://amonit.boom.ru.

Функция InstallFont проверяет количество бойт/символ шрифто, и если оно меньше Screen. CharBytes для текущего режима, та предварительно выполняет масштабиравание до нужной высоты, иначе прасто устанавливает шрифт без изменений.

Параметр FileName должен включать имя файла, содержащего шрифт, FirstChar — номер первого устанавливаемога символа, а CharCount — количества загружаемых символов. Параметр BytePerChar содержит количество байт/символ в соответствии с файлом. Например, файл vg.fnt имеет размер 2050 байт, 2048 из которых содержат изображения 256 символов по 8 бойт кождый.

Для установки всех 256 символов из файла vg.fnt следует

if InstallFont('vg.fnt', 0, 256, 8) > 0 then if SetTextMode(0) then halt;

где в случае ошибки предусмотрен выход в DOS с восстановлением обычного текстовога режима.

Для загрузки младших 128 символав надо вызвать if InstallFont('vg.fnt', 0, 128, 8)>0 then

if SetTextMode(0) then halt; а для загрузки только кириллицы, т.е. старших 128 символов

if InstallFont('vg.fnt', 128, 128, 8)>0 then if SetTextMode(0) then halt;

Ну и напоследок научим наш модуль воспроизводить звук через PCSpeaker:

procedure Sound ( Hz : word ); var k : word:

{разрешение канала №2 системного таймера через порт В микросхемы 8255)

🕒 Окончание на стр. 50

ногие «пингвиньи» игры попадают в дистрибутивы Линукса — в том же Mandrake вы найдете несколько десятков игр, а в Debian даже больше. И RedHat не отстает. Разумеется, эти игры — некоммерческие проекты, и максимум графики, которую вы можете получить — примерно на уровне Quake 2 или модифицированного Daom 1 с динамическим освещением, прозрачными поверхностями и полным фри-луком. Подавляющее же большинство — это, действительно, любительские игры. Аматорство накладывает на них апределенный атпечатак.

Когда создается коммерческая игра, то у нее есть некий бюджет. Нанимается команда — программисты, дизайнеры, художники, сценаристы, звукорежиссеры, актеры, группа тестеров... Кстати, «профессиональный» тестер выполняет адскую работу. Он не просто играет в самых хардкоровых режимах. Он далжен в особом «формате» саобщать о глюках, подрабно их описывать. В модуле таком-то после таких-то действий произошло то-то. И все это надо изложить по-военному ясно и с техническими подробнастями. Вот папробуйте штук тридцать подобных отчетов за день тестирования альфа-версии написать, и Земля не покажется вам таким уж привлекательным местом. Но я отвлекся.

Итак, бюджет коммерческой игры в наше время приближается к бюджету дорогого фильма. А линуксоиды если делают игру, то магут рассчитывать лишь на собственные таланты. Найдут художника — хорошо. Нет — будет векторная графика. Пара каркасных моделей, и все ОК. Нет умельца сделать звук не будет звука. Или некие трудноописуемые шумы взамен. Наконец, нет сценариста — зато есть голый движок ©.

Поэтому в мире игравого Линукса наблюдается следующая ситуация — отдельно разрабатываются мультимедийные и игровые библиатеки (SDL, ClanLib, Allegro), отдельно движки (Crystal Space, DoomLegacy, LxDoom), и уже на основе всего этого энтузиасты творят игры.

Но в паследнее время не только энтузиасты обратили внимание на разрабатку игр под Линукс — за дело взялись © Петр «Roxton» СЕМИЛЕТОВ www.roxtaл.kiev.ua

Бытует мнение, что игр под Линукс мало, и вообще все они любительские или малобюджетные. Это мнение в корне неверно. Причем дважды. Во-первых, очень многие игры сейчас выпускаются сразу в двух версиях — под Windows и под Линукс. Doom 3, Unreal 2003, F.A.K.K. 2, Neverwinter's Night — список можно продолжить на нескольких страницах. Просто у нас эти линукс-версии игр найти в продаже так же сложно, как пингвина в ванне. Во-вторых, собственно Линуксовых игр на самом деле много. Не меньше, чем под Windows. Но опять же, их не продают на пиратских лотках с дисками. Все они лежат «во глубине сибирских руд», то бишь где-то в Сети.

серьезные компании. Исторически сложилось так, что мультимедийные возможности Линукс начали активно развиваться относительно недавно. Например, ситуация с видеокартами. Поддержка трехмерной графики была заложена в драйверы под легендарную линейку Voodoo. да еще nVidia выпускает свои драйверы. ATI начала официально выкладывать на своем сайте драйверы под Radean'ы только в конце прошлаго года — до этого знаменательного события владельцам этих карт приходилось либо ставить «левые» драйверы, или довольстваваться софтварной эмуляцией OpenGL.

Об OpenGL разговор особый. Большой вклад в развитие игр для Linux внесла компания idSoftware, выпуская одновременно релизы своих эпохольных игр как под Windows, так и для Линукса. А все потому, что OpenGL, с памащью которога эти игры взаимодействуют с графической подсистемой — универсальная платформонезависимая библиотека функций для работы с трехмерной графикой.

Осенью 2002 года, помнится, один из журналов провел тестирование — запускали Quake 3 на машине с установленными Windows 98 и Mandrake 8.1. На последней «Квака» выжимала на 20 кадров в секунду больше, нежели под Windows.

Итак, через несколько лет Линукс вполне мажет стать доминирующей платформой для игр и тесно интегрироваться с игровыми консолями. На это указывает уже тот факт, что Линукс запускается на SonyPlaystation 2.

Однако игровая экспансия — дело будущега. Этим материалом мы начинаем серию статей аб играх, которые даступны уже сейчас. Поскольку купить большие коммерческие игры под Линукс в нашей стране сложно, то буду описывать небольшие бесплатные продукты, которые можно скачать и установить без напряги. То есть либо в RPM-пакете, либо исходник, собираемый привычным configure/make/make install без всякого шомонство. Ориентируемся в основном на чайников в Линуксе, которые привыкли к запуску игр па щелч-

Поскольку версии аписываемых продуктов обновляются довально часто, буду давать ссылку на сайт праграммы, потому как ссылка на дистрибутив, более чем вероятно, устареет к моменту выхода статьи в печать.

Итак, начнем. Первым гостем сегодня у нас будет...

# Super Tux - Rovenge in Redmond 0.0.3

Сайт: www.newbreedsoftware.com/supertux Герой этой нехитрой «бродилки» — известный символ Линукса, пингвин Тих (произносится как нечто среднее между «Тёкс», «Токс» и «Текс»). В начале показывается небальшай анимационный ралик, в кото-

ром некто загадочный на черном как смоль вертолете пахищает подружку Тих'а — Gown. По названию игры можно предполажить, что этот некто — из Редмонда .



Итак, пингвин берет ноги в руки и отправляется на поиски. Игра как две капли воды концептуально похожа на старых приставочных «Братьев Марио», только вместа звездочек или монеток (я уже не памню, что там было) вы собираете.. хм, дистрибутивы Линукс. А враги — мониторы с «синими экранами», прыгаюшие мешки денег и тому подобное.

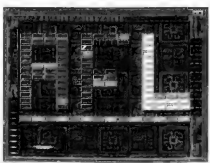
Несколько огорчает одно — вернее, один. В игре покамест всего один уровень. Хотите больше? Вооружайтесь энтузиазмом, связывайтесь с разработчиком и делайте новые уровни!

Технические аспекты: Super Tux paботает под SDL и компилируется тривиальным таке. Запускается игра в окне или полноэкранном режиме (с параметром в командной строке -fullscreen).

Следующие три игры можно скачать с одного и таго же сайта — www.l.games. org. Все они требуют для компиляции библиотеку SDL (пахоже, она в скором времени станет для линуксовых игр тем же, что DirectX в мире Windows). Магут работать как в полноэкранном, так и оканном режимах — переключаются в апциях. Не требуют никакой акселерации, паэтому идут нормально даже на старых видяхах.

#### LBreakOut-2

Стильный «арканоид» с возможностью играть по сети. Надо сказать, это одна из лучших игр этога жанра, которые я видел. LBreakOut позволяет выбирать для игры один из так называемых levelset'ов, та есть разных наборов уровней. Такие наборы можете делать и вы — в игру встраен очень интуитивный и эрго-



номичный редактор уровней. Создав нечто замечательнае, вы даже можете опубликовать свой набор в Сети, и если повезет, ваши уровни включат в следующий релиз.

Никаких проблем с игрой не возникает, разве чта в определенном режиме ее работы мышь может покидать игровое окно, что причиняет неудобства. Чтобы такого не происхадило, надо зайти в меню Controls, и включить опцию Relative motion (относительное движение).

#### **Marhies**

Очень красивая и необычная голаволомка. У вас есть некий лабиринт и набар цветных шарикав. Перемещая эти шарики по каридорам, вы должны составить узор по заданному образцу. Когда вы составляете его, то попадаете на другой уровень. Ситуация усугубляется тем, что шарики могут двигаться толька из адного конца коридора в другой, по вертикали либо горизонтали. И если поворот в иной коридор расположен гдето по центру текущего коридора, то прихадится шариками «забивать» отрезок коридара так, чтобы шарик, который вы хотите провести, блокировался ими.



Графика — отличная, звуки не напрягают слух, музыки нет. Впрочем, чего вы хотите ат игры, дистрибутив котарой весит всего лишь 800 килобайт, хоть выглядит она в три раза больше?

#### Liris

Как понятно из названия, это тетрис, причем один из наиболее красочных тет-



рисов под Линукс. Больше о нем нечега сказать. Поэтому не буду разводить воду и перейду к следующей игре.

Сайт: http://www.bigorno.net/xrick Это SDL-римейк игры Dangerous Rick от известной компании разработчиков Core Design. Южная Америка, 1945 год. Авантюрист Рик занимается поисками загадочного племени Гула. Пролетая над рекай Амазонкой, самолет Рика терпит крушение, и наш герой попадает прямо в «дружелюбный» район, населенный дикорями из этого самого племени. Начинается игра весьма хардкорово — надо бежать по лабиринту от катящегося за тобой камня. Одно прикосновение к нему (или к врагу) — мгновенная смерть. Впрочем, нажатие F8 дает тебе бесконечную жизнь ©. Надо сказать, что чит-коды к игре нарочито закреплены за клавишами **F7-F9**. Непонятно зачем, но приятно.



Другай приятностью является переключение разрешения игрового окна. **F2** его уменьшает, а **F3** — увеличивает. F1 вообще переключает в полноэкранный режим. Геймплей несколько напоминает классический Prehistorik. Словом, добротная «бродилка» — бегаете, прыгаете, стреляете, собираете призы.

Хотя по сюжету вам надо выбраться из «тропического ада», дела обстоят иначе. Рик — эдакий вооруженный до зубов «бригадный», который мочит голопузых дикарей. Рик может бить их дубинкой (влево/вправо-пробел), стрелять из пистолета (вверх-пробел) и ставить на землю бомбу (вниз-пробел) — о, этот сладкий запах напалма на рассвете!

Указания по компиляции. Сначала даете команду ./config, потом make.

На сегодня, пожалуй, все. В следующем рейде по Сети я скачаю еще несколько игр под Линукс и непременно расскажу о них вам.



✓ Окончание. Начало на стр. 48-49 port[\$61] := port[\$61] and \$FC;

port[\$61] := port[\$61] or 3; {установка канала 2 на запись}

port[\$43] := \$B6;  $\{$ находим коэффициент пересчета для частоты  $Hz\}$ 

k := 1193180 div Hz; {засылка счетчика в задвижку}

port[\$42] := Lo(k); port[\$42] := Hi(k);

end: procedure NoSound:

{выключение звука}

Вот теперь наш модуль vesacrt.pas умеет почти все, что умеет стандартный модуль CRT, хотя он будет неполнай альтернативой последнему, если не дополнить его возможностью ввода информации с клавиатуры. Но это уже отдельная тема, и соответствующий код целесообразнее разместить в отдельном модуле, например, с именем keyboard.pas.

(Продолжение следует)

#### Numepamgpa

1. Р. Джордейн. Справочник программиста персональных компьютеров типа IBM PC, XT и AT. - М.: Финансы и статистика, 1992. — 543 с.

2. Диалоговая справочная система Norton Guide.

# Подпольный филиал Беседки «Моего компьютера»

Злобный хакер робко ломит, добрый— смело крэкает

# История 1

«Приветствую тебя, Трурль, низкий поклон и читателям! Пишу тебе, чтобы поделиться назревшими в моей буйной головушке мыслями.

Значит так, дело в том, что я работаю хакером, и в силу своей профессии мне часто приходится залезать в чужие компьютерные системы, а то и просто в «одинокие» машины. Особую симпатию я питаю к компьютерным клубам. Уж чего их админы не напридумывают в тщетных попытках скрыть от нас, благородных взломщиков, рм1 ки и прочие вкусности.

Дорогие администраторы различных сетей! Я призываю Вас еще раз пересмотреть надежность сохранности информации на контролируемых Вами машинах! Вы думаете, что все траншеи зарыты, а мосты сожжены, что все лазейки замазаны, а тропки заминированы?

Обычно одмины на компьютере убирают все и вся, оставляя только нужные программы в «Пуске», ну и меню «Справка». Естественно, на рабочем столе все убирается. Правый клик отключается («Проводник» уже не вызовешь...), ну, в крайнем случае, пункты меню правого клика становятся недоступны.

Сразу хочется развеять устоявшийся миф, который распускают люди несведущие: «Мол, зайди, отключи в «нужных» файлах запуск Клиента, который стоит на каждой машине и следит за ней (у кождого клуба свои программки), перезагрузись — и машина в твоем распоряжении». Ха, оказывается, не все так просто, как хотелось бы некоторым юзверям. Так вот, если этот Клиент какимнибудь образом отключить, то на сервере, который управляет этими компьютерами, напротив номера Вашей машины высветится «Ахтунг!». После чего подойдет злобный админ и поотрывает Вам, дорогие мои, все, что только найдет! Так что такой номер не прокатит.

А теперь перейдем собственно к тому, как получить доступ. Рассмотрим способы по степени «защищенности», начиная с наименьшей... Имеется в виду, что юзер не может получить доступни к каким файлам, находящимся на винчестере.

Итак, заходим в программу ААА (Примечание Трурля: сами понимаете, я как могу запутываю описание алгоритмов взлома — главного не сообщаю). И в имеющейся строке набираем: ВВВ. И в большинстве случаев получаем по физиономии розовой птицей Обломинго типа: «Нельзя тебе, сынок, сюда, маленький еше...»

Поэтому плавно переходим к следующему способу. Щелкаем в ССС особым кликом (это везде разрешено) на любой DDD, выбираем пункт EEE. В появившемся диалоговом окне вновь выбираем NNN. Ну и соответственно, получаем ТРУРЛЬ reader@mycomp.com.ua

доступ ко всем файлам диска (а также дисков и сети), откуда без труда запускаем любой файл...

(Комментарий Трурля: в письме были аписаны еще 2 спосаба взпома, да атвращения очевидные. Правда, так ани выглядят, когда тебе о них расскажут. После этого начинаешь ощущать, чта более беззащитных существ, чем админы локальных сетей, в прираде не существует).

Вот, пожалуй, почти все, если что-нибудь еще придумаю — намылю. Данный очерк представляет собой «подстежку для Админов». Естественно, господа пользователи, вы НИ В КОЕМ разе не должны следовать всему вышеописанному.

Р.S. Знаешь, братец Трурль, если по каким-либо причинам это письмо не напечатают (может, редакционное табу не позволяет, мало ли что...), то тогда секрет я унесу с собой... в тюрьму». Иванов Гардриан Степанович

Что вы, уважаемые читатели, думаете об этом письме?

Вот Гардриан Степанович сообщает, что он «работает хакером». Эта, пожалуй, некоторое преувеличение. Потаму как работать можно только при наличии работодателей, о типичных представителях которых мы знаем в основном по соответствующим техно-кино-боевикам. В фильмах они за бальшие деньжищи помагают в кознях отталкивающего вида злодеям, обеспокоенным только двумя целями — взорвать земной шар и отомстить положительному герою за прашлые обиды. (Отметим папутна, лучше бы они ограничились только первым, дешевле бы это им обошлось.) У наших — подобных перспектив не намечается.

Вырисовывается такая картина. Если современному молодому челавеку, взращенному в реалиях нашего общества, предоставляется возможность что-то получить на шару, ан этого случая не упустит. Только тут необхадимо сделать адно важнейшее уточнение - многие позволяют себе заняться разнаобразными взломами только потому, чта НЕ ПРЕДСТАВ-ЛЯЮТ ПОСЛЕДСТВИЙ. Это толька поначолу тумаки и финальный пинок под зад, формирующий траекторию хакера от входа в интернет-клуб до ближайшей лужи. А потом это мажет закончиться так, как Гардриан Степанович отмечает в постскриптуме письма.

Хотя, если админ «конечно, лопух», то так и чешутся руки посоревноваться с ним! Тем балее что «аппаратура при нем...»

# История 2

«Хочу поведать вам одну историю о школьных учителях информатики. Был у нас в школе урок информатики. Так я это, просто так добродушно поставил пароль на заставку в Винде. Причем пароль

был «1». Так вот. На следующий день меня так загрузили, мол, я компьютер поломал, вирус запустил. И дескать, теперь в машине живет злой дух, который не дает нормально работать и выплевывает табличку «Введите пароль». Меня чуть ли не к директору вызывали; компьютер хотели отвезти в починку, дабы изгнать злого духа. Но мне пришлось чистосердечно извиниться и собственноручно излечить машину». Тыррус

Отличный прикол!

Только учителя какие-та странные. Может, вам помогла бы в дискуссии экстраполяция пережитой ситуации. Например, приходите вы, Тыррус, домой. Дверь не открывается. Ключ, знаете пи, не подходит почему-то. Вы не специалист по замкам, вы больше по компьютерной части. Что делать? Некоторое время вы с помощью трех слесарей штурмуете дверь и, в конце концов, выносите ее при помаши направленного взрыва. Окутанные клубами штукатурки, оказываетесь в родной квартире и видите на столе записочку: «Ушла на дискотеку. Перед уходом паменяла замок в дверях, надеюсь, тебя это повеселит. Твоя бабушка». Будете ли вы сомневаться в ее «добродушии»?

Чта делать на руинах добрых отношений ученика и учителя? Если, действительно, извинения были чистосердечными и вас вновь пускают в класс информатики, то вот что была бы неплохо сделать. Подойти к препадам добровольно и предложить помащь. Сделать им пару нормальных настроек — оптимизиравать чтото там, позакрывать, к примеру, даступ к локальным дискам и «ненужным» папкам или поставить парочку свежих антивирусов. Потому как нормальное отношение учителей многого стоит. А они напереживолись из-за вас, как-никак... Только предварительно следует правести тренировку на родной Винде, потому как, если в классе при исправлении репутации вы чта-то дополнительно навернете, то вместо примирения получится... привойнение. Надолго, если не навсегда.

Уважаемые читатели, ват, кстати, еще вам вопрос: кто по определению автор последнего письма? Он тоже может называться хакером? Или нет?

И только теперь мы начинаем понимать, что упираемся в расплывчатость терминав и определений. И так как у меня есть ощущение, чта беседа наша на эту тему в ближайшее время может продолжиться, то давайте уточним. А Интернет нам поможет!

Изучаем определения с различнейших

 ✓ «Сообщество Интернета много лет разглагольствует в средствах массавой информации аб использовании термина «хакер» как общего определения для лиц, взламывающих кампьютерные системы. Традиционна «хакерами» называли тех, кто возится с незнакомыми системами, желая разобраться в них и/или усовершенствовать совершенно бескорыстна. К «кракерам» же обычно относили тех зловредных хакеров, которые вламываются в системы для развлечения или в корыстных целях». (Стюарт Макклуре, Джоел Скембрэй, Джордж Куртц «Секреты хакеров». М., «Лори», 2001).

✓ «Имеется группа людей, громко именующих себя хакерами, но они ими не являются. Это те люди (главным образом, молодежь мужскаго пола), кого тягают за взлом кампьютерных и телефонных систем. Настоящие хакеры называют таких людей «крэкерами» и не желают иметь с ними ничего общего. Настоящие хакеры в большинстве сваем считают крэкеров ленивыми, безответственными и не асобо умными. То, что человек слособен взламать систему безопасности, не делает его хакером, точна так же как умение угонять «тачки» не делает вас автомобильным мастером. К несчастью, мнагие журналисты и писатели введены в заблуждение и используют слово «хакер» для описания крэкеров, и это бесконечно раздражает настоящих хакеров».

✓ «Хакер (hacker) — программист, способный писать программы без предварительной разработки детальных спецификаций и оперативно вносить исправления в работающие программы, не имеющие дакументации, в том числе и непосредственно в машинных кодах. А это требует высочайшей квалификации».

√ «Хакер — компьютерный взломщик, вандал, вредоносное и крайне опасное существо».

√ «Хакер — наглый юнец, знающий в компьютерах и системах непозволительно многа и применяющий эти знания далеко не в мирных целях».

 ✓ «Наскег (ат англ. hack — разрубать, рубить, крамсать) — взломщик компьютерных систем».

Видали, какая разноголосица! Но общие рамки падвидов компьютерных деятелей, героев нашей статьи, уже вырисовываются. Вы тоже это заметили? Тогда я вновь спрашиваю вас: так кто у нас такие — Гардриан Степанович и Тыррус?

Из приведенных определений видно, что в большой степени хакерство — понятие возрастное. Юноши переживают неминуемый период в жизни, период протеста против существующего Мираустройства. Потом они, взрослея, понимают, что таки да — мир плох, устроен нелогично и ужасно неудабно, но если сторяча взяться его перестраивать, то получается еще хуже. А попротестовать все же хочется. Вот тут все и начинается.

У многих, правда, срабатывают тормоза. Дело-то наказуемое. И можно хорошо палучить по башке.

# Исторня 3

«Как-то зайдя в библиотеку своего универа, я надыбал в ее глубинах такую книжечку: Скембрей Джоел. «Секреты хакеров. Безопасность сетей — готовые решения. Международный бест-

селлер» (Издательство Вильямс, 2001. 656 с.). «Ну вот, — подумал я. — Опять какая-нибудь годость о взломе, хаке и т.д.». Но из любопытства приоткрыл первую страницу. На ней были благодарности вполне нормальных людей: администраторов из правительства США, а также программистов и просто специалистов по сетям. Они признавались в том, что думали, будто сети, которые они администрируют, полностью защищены, но, прочитав эту книгу, поняли, что это не так. Это меня очень заинтересовало, и я начал читать дальше. Так я не заметил, как заглотнул всю книгу целиком. Примечательно еще то, что в ней рассказывается о способе взлома и, что самое важное, как уберечься. Приводится конкретный аргумент: ну как же можно защититься, если не знаешь, откуда могут ударить.

Следует, на мой взгляд, знать, что может случиться с теми, кто нарушает лицензионные соглашения, как наказывают (пока только за границей) за взлом ПО, что бывает с теми, кто лезет в чужую сеть и нелегально получает права админа. Если увидишь такую книжку, то обязательно прочти, очень советую, не пожалеешь». Иван (Харьков)

Достаточно здравый подход к теме са стороны читателя, не так ли? И чувствуется, что собственноя точка зрения уже сложилась. Теперь по жизни она мажет толька корректироваться под воздействием тех или иных обстаятельств. Или книг, как в этом случае.

Давайте и этот пример, подброшенный нам жизнью, протестируем на принадлежность той или иной терминологической школе. Вот авторы упомянутой книги, кого они называют хакерами — хулиганов или суперпрофессионалов? Пажалуй, придется прочитать. Админы обслуживаются в библиотеке вне очереди!

Новый вопрос. За зарубежных представителей сейчас расписываться не будем, но почему НАШ местный народ идет в хакеры?

Ват умозрительные варианты ответа. 
✓ Способ доказать себе собственную 
крутость — «Я смогу, я умнее всех, я этому преподу по информатике еще покажу, 
как мне трояки ставить».

✓ Показать свою крутость окружающим — «Смотрите, пацаны (а если и девушки оценят, так это вообще — класс), как я умею! Ну и что, чта сейчас нас из этого компьютернога клуба попрут, но все равно вы успеете мнаю восхититься. Видите, и я чего-то стОю в нашей банде!».

✓ Заработать — «Итак, имеем такай расклад — времени потрачена два часа, нервов потеряно три километра, тумаков заработано пять, отыграно на шару в интернет-клубе — 20 минут! Рекорд, однако!».

✓ От скуки — «Так я делол... И этак я делал... А вот если теперь так попробовать? Вот такого я еще не делал, забавно, что получится? Все равна до выхода третьего DOOM'а нечем заняться...»

✓ Землетрясение («башню снесло») — «Разбегайся все — сейчас как бабахну! Как зачем?.. А чтобы было!»,

✓ Романтика — «Хожу я среди вас всех такой таинственный, такой загадочный, и никто не подозревает, что я могу запустить какой-нибудь НІЕV и в две минуты ломануть любой... Тетрис. А если бы вы узнали, то тут же сделали бы меня Императаром Галактики!».

Уважаемые герои публикации, если я не учел какие-то ваши побудительные мотивы — напишите, просветите. Не стесняйтесь, тут все свои. Ну, тысяч сто прочитают ваши откровения, а больше никто не узнает. Обещаем!

Как нам себя вести со встречными хакерами? Молчать, делать вид, что их нет, значит повышать степень романтики от самого процесса приобщенности к избранному тайному обществу. А еще дать вазможность подумать: «Вот они обо мне ни слова, так я найду, как а себе заявиты».

Ругать — значит ставить их в однозначную оппозицию к компьютерному абществу. Что также не улучшает моральный климат в описываемой области.

Хвалить — атсутствует мотивация. За что, собственно, их расхваливать?

Для начала — надо с ними проста поговорить. Правда, большинство из них ужасно неразговорчивые (может быть, стеснительность — неотъемлемая черта характера хакера?). Если бы нам удалось хотя бы их выслушать, то мажет, смогли бы понять, кто они такие? А то встретится вам некто в темном переулке и скажет — «дай хакеру закурить», а вы бежать... а стоило ли?

P.S. Вы обратили внимание, что, несмотря на сетевые определения и разъяснения, Трурль продолжает употреблять термин «хакер» в обихадном разумении. Но это только пока вы не подключили к разуму свои филологические плагины и не высказались на этот счет. Жду!



В связи с повышенным интересом читателей! Внимание акция!

♦ Обучение ♦ Тренинги ♦ Трудоустройство

#### Для вас новая специализированная рекламная рубрика!

ИД «Мой компьютер» приглашает к сотрудничеству фирмы и организации, работкимие в этих направлениях.

Специальные цены на размещение рекламы:

1/16 полосы в издании «МК».

1/10 полосы в издании «Мк».

1/8 полосы в издании «МиК».

Т./ф: (044) 455-6888, e-mail: reklama@mycomp.com.ua

Цены

Наименование	Грн.	у.е. код		грн.	y.e.	код
▶ КОМПЬЮТЕРЬ			Celeron-1,2/128/20/32M/52x/15" Celeron-1,2/128/30/32M/52x/15"		408	31
Компьютеры на базе Intel Pentium, AM	ID, IBM,	Cyrix	Celeon-1,7/128/30/64+TV/52x/17"		470	31
KS02-D600/ KLE/ 128/ 20Gb/ 1,44/ CD	1371	247   22	Cel-1,7(P4)/256/40/GF64/52x/17'		488	31
K\$02-D700/ KLE/ 128/ 20Gb/ 1,44/ CD	1388	250 22	Celer-1.1/128/30/TNT32/52x/15"		395	19
VIA C3 800/128/20/52x Office	1394	249 17	Cel-1,7(P4)/256/30/GF64/52x/17		455	19
KS02-D750/ KLE/ 128/ 20Gb/ 1,44/ CD KS02-D800/ KLE/ 128/ 20Gb/ 1,44/ CD	1410	252 22	Cel 4 1,7 /P4X266A/128 /40Gb/32M/CD	1	469	28
C3-866/PLE133/64/10G/52+poct	1433	1 13	Cel 4 1,8 /P4X266A/128 /40Gb/32M/CD	-	476	28
KS02-D1200/ KLE/ 128/ 20Gb/ 1,44	1504	271 22	Cel 1200/128/40Gb/32M/CD 52x/15" Cel 1000/128/40/32M /CD 52x/15"	1	1 395	28
KS01-C1200/ PLE/ 128/ 20Gb/ 1,44	1554	280 22	Cel 1300/128/40Gb/32M/CD 52x/17"	_	449	28
KS02-D1300/ KT133A/ 128DDR/ 20Gb	1804	1 325 22	Компьютеры на базе Intel Pentium III		1	
Компьютеры на базе Intel Celeron	00.		PIII-750/128/10Gb/Video+S8/ATX	1335	245	2
C500/64/PLE-i810/10Gb(20Gb+7\$)/ATX C733/128/PLE-i810/10Gb(20Gb+7\$)/ATX	967	179 16	PtII-750/256/20Gb/32Mb/SB/CD/FDD	1804	331	1 2
500MHz-128MB-20GB-32MB-CD-SB	1026	179 16	1.5A Ghz/128\$/20/MX400-64/CD52x	2124	384	. 5
C500/128/10Gb/Video+S8/ATX	1030	189   2	1,5A Ghz/128/20/MX400-64/CD52x	2179	394	1 5
C950/128/10Gb/Video+S8/ATX	1106	203   2	1,5A Ghz/256/40/MX400-64/CD52x	2356	1 426	1 5
800MHz-128MB-20GB-32MB-CD-SB	1188	220 15	PIII-1 2/128/20/32/52x/S8 i815EP 1,7A Ghz/256/40/MX400-64/CD52x	2386	426	17
C1,1/128/10Gb/Video+SB/ATX	1199	220 2	PIII-1,2/256/40/32/52x/SB i815EP	2554	456	17
900MHz-128MB-20GB-32MB-CD-SB	1210	1 224 1 15	1,7A Ghz/256/40/MX440-64/CD52x	2560	1 463	1 5
C500/12B/10Gb/Video+SB/CD/FDD/ATX	1226	1 225 1 2	Pill-1.26(512)/256/20/32/52x/SB	2649	173	17
1000MHz-128MB-20GB-32MB-CD-SB	1226	227 15	2,0A Ghz/256/40/ATI9000-64/CDRW	2870	519	5
1200MHz-128MB-20GB-32MB-CD-SB C1,4/128/10Gb/Video+SB/ATX	1253	232 15	P-III 1,13Ghz/128/20/64/CD/15"	2943	540	33
Celeron733/128/30/video/SBI/52x/ner	1273	234 1 2	1,5A Ghz/256/40/MX400-64/CD52x	3119	_ 564	5
C500/128/10Gb/16Mb/SB/CD/FDD/ATX	1281	235 2	2,0A Ghz/256/40/GF3Ti200/CDRW	3174	374	1 5
1300MHz-128M8-20GB-32MB-CD-SB	1291	239 15	P-III 1,2Ghz/256/40/64/CDRW/17"	3924	720	1 33
C950/128/10Gb/Video+S8/CD/FDD/ATX	1303	239 2	2,4A Ghz/512/40/GF4Ti4200/CDRW	4020	727	1 5
CEL1100/128Mb/20Gb/16AGP/SB/52x	1359	247 1 12	3.06A Ghz/512/40/GF4Ti4200/CDRW Компьютеры на базе Р 4	6630	1 1199	5
CEL1200/128Mb/20Gb/16AGP/S8/52x	1375	_ 250 <sub>1</sub> 12		1201	225	. 9
CEL1300/128Mb/20Gb/32AGP/SB/52x	1408	1 256 1 12	C4-1,7/128/10Gb/Video+SB/ATX C4-1,7/128/10Gb/Video+SB/CD/FDD/ATX	1281	235	2
CEL1400/128Mb/20Gb/32AGP/SB/52x	1425	_ 259 _ 12	C4-1,8/128/10Gb/16Mb/SB/CD/FDD/ATX	1635	300	2
C1,1/128/10Gb/Video+SB/CD/FDD/ATX	1439	264 2	P1.4/128/20Gb/32Mb/CD/FDD PEATILIEHA	1744	323	1 16
C1000/128/20Gb/32/CD/FDD PEAT LIEHA	1442	267   16	P1 5/128/20Gb/32Mb/CD/FDD PEAT LIEHA	1798	333	16
Cel 1100/128/20G/52x Office C1.2/128/20Gb/32/CD/FDD РЕАЛ ЦЕНА	1485	275   16	P1 7/128/20Gb/32Mb/CD/FDD PEAT LIEHA	1836	340	16
733A Ghz/128/20/TNT2M64-32/CD52x	1493	270   5	P4-1,5/128/20Gb/32Mb/SB/52x	1892	344	1 12
800MH-256MB-40GB-64MB-CD-S8	1507	279 15	P4-1,5/128/20Gb/16Mb/S8/CD/FDD/ATX	1897	348	2
C1.3/128/20Gb/32/CD/FDD PEATILEHA	1512	280   16	P1 8/128/20Gb/32Mb/CD/FDD PEATI LIEHA	1906	353	1 16
C1,4/128/10Gb/Video+S8/CD/FDD/ATX	1515	278 2	Конфигурация под заказ от	1908	350	33
900MH-256MB-40GB-64MB-CD-SB	1528	283 15	P4-2,0/128/20Gb/32Mb/SB/52x	2233	406	12
C950/128/20Gb/32Mb/S8/CD/FDD/ATX	1531	281 2	P4-2,0/256/20Gb/2MX-32Mb/SB/CD/FDD	2371	435	17
1,1A GHz/128/20/TNT2M64-32/CD52x	1532	277 5	P4-1,7/128/20G/32/52x/S8, i845D P1 7/128/20Gb/32Mb/CD/15" PEATILIEHA	2430	450	16
1000MH-256MB-40GB-64MB-CD-SB	1544	286 15	Блох Р1 5DDR+Монитор15"=Офисный ПК	2430	450	16
C1.7/128/20Gb/32/CD/FDD РЕАЛ ЦЕНА 1200мH-256мB-40GB-64мB-CD-SB	1566	290   16	P1.8/128/20Gb/32Mb/CD/15" PEATILIEHA	2506	164	16
CEL1700/128Mb/20Gb/32AGP/SB/52x	1573	286   12	P4-1,7/256/40G/32/52x/S8, i845D	2582	461	[ 17
C1,1/128/20Gb/32Mb/SB/CD/FDD/ATX	1575	289 2	P4-2,53/128/20Gb/32Mb/SB/52x	2668	485	12
1,1A Ghz/128/20/GF2MX400-32/CD52x	1576	285 5	P4-1,8/256/40G/32/52x/S8, i845D	2716	1 485	1 17
C1,4/128/20Gb/32Mb/SB/CD/FDD/ATX	1608	295 2	KS01-P1,7 / i845D/ 256DDR/ 40Gb	2758	197	22
1300MH-256M8-40GB-64MB-CD-SB	1609	298 15	P-4-1700/845D/256/40/64/52+poct.	2802	1	13
CEL1800/128Mb/20Gb/32AGP/SB/52x	1645	299   12	P4-1,8/256/60G/32/52x/SB, i845D	2828	505	17
1,1A Ghz/256/20/GF2MX400-32/CD52x	1653	299 5	P4-2,0/256/40G/64/52x/SB, i845D P2 0/128/20Gb/32Mb/CD/17* PEAT LIEHA	2834	506	17
C-850/i815/128/20G/16M/52+goct	1673	1 13	P4-2,0/512/60G/64/52x/S8, i845D	3063	547	17
Cel1 1/128/20/32/52x/S8 i815EP 1,7 Ghz/128S/20/TNT2M64-32/CD52x	1686	301 17	P4-2,4/512/B0G/64/52x/SB, i845D	3438	614	, 17
1,1A Ghz/256/40/GF2MX400-32/CD52x	1742	315 5	P-IV 1,5/845D/256/40/64/CD/17"	3706	680	33
Блок C733+Монитор15°=Офисный ГІК	1744	323   16	P-IV 1,7/845i/512/60/64/CDRW/17"	4415	810	33
1,7 Ghz/128/20/TNT2M64-32/CD52x	1759	318 5	P4-2533/i845E/512/64m/80G/52+poct.	4608		⊥ 13
1,7 Ghz/256S/20/TNT2M64-32/CD52x	1797	325 5	P4-3,0/256/20Gb/2MX-32Mb/SB/CD/FDD	5118	1 739	1 2
1,7 Ghz/128/20/MX400-32/CD52x	1803	326 5	PIV-1.5/128/30/GF64M/52x/17"	1	520	30
1,1A Ghz/256/40/GF4MX440-32/CD52x	1808	1 327 1 5	PIV-17/128DDR/30/64+TV/52x/17*		550	31
C-1200/i815EP/128/32m/20G/52+goct	1839	1 13	PIV-1.7/256DDR/40/GF64/52x/17"		578	31
Блок C733+Монитор17°=Офисный ПК	1852	343 16	PIV-1.7/256/30/GF64/52x/ATX/17* P-4 1,5 /128/40Gb/GF MX 64/CD 52x		525	19
Cel1.1/256/40/32/52x/SB i815EP Cel1.2/256/40/32/52x/SB i815EP	1854	331 17	P-4 1,7 / 12B/40/GF64/52x/FDD/17"		535	28
1,1A Ghz/256/40/GF4MX440-64/CD52x	1875	339 5	P-4 1,7 /256/40/GF64/52x/FDD/17"	1	555	28
CEL2200/128Mb/20Gb/32AGP/SB/52x	1892	344 12	P-4 2,0 /256/40/GF64/52x/FDD/17*	1	595	28
1,2 Ghz/256/40/GF4MX440-64/CD52x	1897	343 5	P-4 2.4 /256/40/GF64/52x/FDD/17*	1	543	28
K501-C1400/ i815/ 128/ 20Gь/ 1,44	1898	342 22	Компьютеры на базе AMD			
Конфигурация под заказ от	1908	350 33	700MHz-128MB-20GB-32MB-CD-SB	1037	192	1 15
1,7 Ghz/256/20/MX400-32/CD52x	1924	348 5	D800/128/10Gb/Video+S8/ATX	1052	193	1 2
Cel1 7/128/20/32/52x/SB i845D	1926	344 1 17	800MHz-128MB-20GB-32MB-CD-SB	1058	196	1 15
C1000/128/20Gb/32/CD/15" PEAT LIEHA	2030	376   16	900MHz-128MB-20GB-32M8-CD-S8	1085	201	15
1,7 Ghz/256/40/GF2Ti-64/CD52x	2107	381 5	1000MHz-128MB-20GB-32MB-CD-SB 1200MHz-128MB-20GB-32MB-CD-SB	1129	209	15
1,4 Ghz/256/40/GF4MX440-64/CD52x Блох C1 7DDR+Монитор15"=Офисный ПК	2173	404 16	D800/128/10Gb/Video+SB/CD/FDD/ATX	1243	228	2
C1 2/128/20Gb/32/CD/17" РЕАЛ ЦЕНА	2214	1 410 1 16	D900/128/20Gb/Video/CD/FDD	1264	234	1 16
	2296	410 17	Duron 800/128/20Gb/32AGP/S8/52x	1293	235	1 12
the state of the s	(m)	419 1 5	Duron 900/128/20Gb/32AGP/SB/52x	1293	235	12
Cell .8/256/40/32/52x/SB i845D 2,0 Ghz/256/40/MX440-64/CD52x	2317	and a second second	Duron900/128/30/video/52x/SBI/Sp	1315	237	20
Cel1.8/256/40/32/52x/SB i845D	2317	1 13	שמי מורים ושבי ושבי ושבי ושבי ושבי ושבי ושבי ושבי			-
Cel1.8/256/40/32/52x/SB i845D 2,0 Ghz/256/40/MX440-64/CD52x		1 13	Duron 1100/128/20Gb/32AGP/S8/52x	1331	242	1 12
Cel1.8/256/40/32/52x/SB:845D 2,0 Gtz/256/40/MX440-64/CD52x C-1700/i845D/256/64m/40G/52+goct	2326	Allert Mr.		1331 1353	246	1 12 1 12
Cel1.8/256/40/32/52x/S8.845D 2.0 GR/256/40/nW440-64/CD52x C-1700/:845D/256/64m/40G/52+gocr. KS01-C1800/:845D/256DDR/40Gb 2.0 GHz/256/40/nW440-64/RW Cel-1Ghz/128/20/32/CD/15"/:815EF	2326 2353 2511 2671	424 22 454 5 490 33	Duron 1100/128/20Gb/32AGP/S8/52x Duron 1200/128/20Gb/32AGP/S8/52x Duron 1300/128/20Gb/32AGP/S8/52x	1331 1353 1375	246 250	⊥ 12 ⊥ 12
Cel1.8/256/40/32/52x/SB:845D 2,0 Gtz/256/40/NX440-64/CD52x C-1700/i845D/256/64m/40G/52+goct KS01-C1800/i845D/256DDR/40Gb 2,0 Gtz/256/40/NX440-64/RW	2326 2353 2511	424 <u>22</u> 454 5	Duron 1100/128/20Gb/32AGP/S8/52x Duron 1200/128/20Gb/32AGP/S8/52x	1331 1353	246	12

						Qi
грн.	y.e.	Код	Наименоаание	грн.	y.e.	код
	408	31	Dur 900/128/20/8/52/SB/NE Office	1417	253	17
	410	31	D1300/128/20Gb/32Mb/SB/CD/FDD/ATX_	1433	263	2
	470	31	D1.1/128/20Gb/32/CD/FDD PEATLLEHA 1000MH-256MB-40GB-64MB-CD-SB	1447	268	16
	488 395	19	Athlon 1700/128/20Gb/32AGP/SB/52x	1447	268	15
	455	19	1200MH-256MB-40GB-64MB-CD-SB	1539	285	15
	469	28	XP1600/128/20Gb/Video+\$B/CD/FDD/ATX	1548	284	2
	476	28	Athlon 1900/128/20Gb/32AGP/SB/52x	1612	293	12
	395	28	D1.1GHz/256/20/MX400-32/CD52x	1615	292	5
	449	28	Dur 1100/128/20/32/52/SB KT133A A1 6/128/20Gb/32/CD/FDD PEA/I LIEHA	1624	290 303	17
****			A1.7/128/20Gb/32/CD/FDD PEAT LEHA	1652	306	16
1335	245	_ 2	XP2000/128/20Gb/Video+SB/CD/FDD/ATX	1695	311	2
1804	331	1 2	A1 8/128/20Gb/32/CD/FDD PEA/I LIEHA	1706	316	16
2124	384	5	Athlon 2100/128/20Gb/32AGP/SB/52x	1722	313	12
2356	426	5	A2 0/128/20Gb/32/CD/FDD РЕАЛ ЦЕНА Блок D900+Монитор 15"=Офисный ПК	1814 1858	336 344	16
2386	426	17	Dur 1300/256/40/32/52/SB KT133A	1859	332	17
2450	443	5	Athl 1700XP/128/20/32/52/SB KT133A	1870	334	17
2554	456	17	Конфигуроция под заказ от	1908	350	33
2560	463	17	Конфигурация под заказ от Аthl 1700XP/256/20/32/52/SB КТ133A	1908	350 352	33
2870	519	5	AXP 1,7GHz/256/40/MX440-64/CDRW	2112	382	5
2943	540	33	XP2400/128/20Gb/Video+SB/CD/FDD/ATX	2218	407	2
3119	564	5	A17/128/20Gb/32/CD/15" PEATILIEHA	2236	414	16
3174	374	5	KS02-A1700XP/ KT266A/ 256DDR/ 40Gb	2264	408	22
3924 4020	720	33	Athl 2000XP/256/40/64/52/SB KT266A XP-1800/KT266/256/64m/60G/52+goct	2279	407	17
5630	1199	5	KS02-A2000XP/KT266A/256DDR/40Gb	2470	445	22
			A2 0/128/20Gb/32/CD/17" PEAJI LIEHA	2560	474	16
1281	235	2	Ath-1,6/128DDR/20/64/CD/15"/KT266A	2676	491	33
1477	271	2	Dur-1,0/128/20/32/CD/15"/KT133	2796	513	33
1635	300	1 16	AXP 2,1 GHz/256/40/GF4Ti4200-64/CDRW 1 Ath-1,8/256DDR/40/64/CDRW/17"	2925 3515	645	33
1798	333	16	Dur-1,3/256/40/64/CDRW/17"/KT133	3532	648	33
1836	340	16	XP-2000/KT333/512/64M/80G/52+gocr.	3659	1	13
1892	344	12	Ath-1.7XP/128/30/GF64M/52x/17*		450	30
1897	348	2	Duron-1 1/128/30/GF32/52x/15"		400	30
1906 1908	353	16	Athlon-1,7/128/30/64+TV/52x/17' Ath-1,7(P4)/256/40/GF64/52x/17"		460	31
2233	406	12	Duron-950/128/30/32Mb/52x/15		390	31
2371	435	2	Duron-1,2/128/20/32Mb/52x/15"		398	31
2397	428	17	Athl-1,7XP/256/30/GF64/52x/17"		460	19
2430	450	16	Duron-1,2/128/30/TNT32/52x/15*		395	19
2430 2506	450	16	ATHLON XP 1,6/128/40Gb/GF64M/52x/17 ATHLON XP 1,7/128/40Gb/GF64M/52x/17	- 5	457	28
2582	461	17	ATHLON XP 1,9/256DDR/40Gb/GF64M/52x		550	28
2668	485	12	Мобильные компьютеры			
2716	485	17	Сумки для ноутбуков (широкий выбор)	164	30	33
2758 2802	197	13	OT	702	130	16
2828	505	17	Fujitsu P-100/9°/48/810Mb/SB DELL P-100/10°/24/810Mb/FDD	969 969	170	18
2834	506	17	Toshiba P100/11"/40/810Mb/S8/FDD	1197	210	18
2862	530	16	Compaq P120/12*/16/1Gb/SB/FDD	1226	215	18
3063	547	17	Toshiba P-166/12*/96/2Gb/FDD	1853	325	18
3438 3706	614	33	Fujitsu P-133/11,4"/32Mb/1,6Gb/FDD IBM P-166/13"/88/3Gb/CD/FDD/fax	1881 2252	330	18
4415	810	33	DELL P-266/11"/64/4Gb/fax 56K	2337	410	18
4608		13	Toshiba/Sony/Compaq or	2344	430	2
5118	739	_ 2	I8M PII-366/13"/96/6Gb/CD/FDD/fax	3192	_ 560	18
	520	30	DELL PII-366/13,3"/128/4Gb/FDD/CD	3563	625	18
	550 578	31	18M PIII-650/13"/192/12Gb/CD/FDD Acer 225FX 14"/C-1,3/128/20/CD DOS	4817 5656	845 1010	18
	525	19	HP OmniBook x16050 F5652JSR	5768	1030	11
	513	28	KREDO 7068 Cel1200/12"/128/20GB/DVD	5880	1069	27
	535	28	HP OmriBook XE3 F3948JRR	5970	1066	11
	555	28	Acer 225X 14"/C-1,3/128/20/CD HP OmniBook xt6050 F5365JSR	5992 6177	1103	11
	543	28	Compaq Evo Cel 1G/14"/128/20/CD or	6268	1150	33
1000			HP OmniBook 6000(F2427KRR)	6356	1135	11
1037	192	15	Toshiba C-1,0GHz 256/15Gb/14,1"/DVD	6535	1199	2
1052	193	1 2	Acer 225XV 14"/C-1,3/256/20/DVD	6664	1190	4
1058	196	15	IBM R31 Cel-1.2/14"/128Mb/20Gb/CD HP OrnriBook XE4100 (F4651H)	6812 6826	1195	18
1129	209	15	Fujitsu-Siemens M-7300	6978	1246	11
1220	226	15	HP O8 XE3 Cel 1G/14"/256/30/DVD ot	7085	1300	33
1243	228	2	HP OB XE C 1G/14"/256/30/DVD or	7085	1300	33
1264	234	1 16	HP OmniBook XE4100 (F4652H)	7118	1271	11
1293 1293	235	12	FSC AMILO Cel 1,2G/15"/128/20/DVD Bravo 8375 14"/Ath1200/256/30GB/DVD	7194 7200	1320	33
1315	237	20	Acer 225XC 14"/C-1,3/256/20/DVDCDRW	7224	1290	4
1331	242	12	Toshiba ST C 1,1G/14"/256/20/DVD-	7358	1350	33
1353	246	12	ASUS L2400D	7386	1319	11
1375	250	12	KREDO 8575 14"/Cel 1800/256/30/DVD	7398	1345	27
	37.5					
1377 1390	255	15	ASUS S1300 DVD ASUS L2400E	7459 7678	1332	11

Наименование HP OB 500 PIII700/12"/128/20/DVD	грн. 7903	y.e.	код 33
KREDO 8575 14"/Cel 1700/256/30	7970	1449	27
HP OB XE3 PIII933/14"/128/20/CDW	8175	1500	33
Toshiba ST C 1,2G/14"/256/30/DVD-	8175	1500	33
	8175	1500	33
ASUS L2400E Combo	B294	1481	11
ASUS L3500Tp Cel	8618	1539	II
Acer 630XV 14*/P4-1,4/256/20/DVD ASUS M2400E DVD	B624	1540	4
LID DU AN LID OF ALL LOS AND CONTRACTOR	8641	1543	11
A 070/01 1 48 /01 1 7 405 4 /00 /01 /0	8720	1600	33
	8792	1570	4
HP OB XE P4 1,7G/14"/128/20/CD or	8829	1620	33
Toshiba ST PIII1,1G/14"/256/20/DVD ASUS S200 Sku I	9265 9408	1680	33
HP OmniBook XE4500s (F4867H)	9414	1681	11
HP OB XE3 PINAG/15"/256/30/DVD-CD		1800	33
Toshiba ST PIII1G/15"/512/30/DVD-CD	9810	1800	
Toshiba PT PIII750/12"/256/30/DVD-	9810	1800	33
ASUS L2400E P4 Comba	9996	1785	1 11
ASUS 13500D	10041	1793	. 11
HP OmniBook XE4500 (F4888H)	10298	1839	11
HP OB 6100 PIII 1G/15"/256/30/DVD	10355	1900	33
HP OmniBook XE4500 (F4875HRR)		1860	4
Acer 422LC15"/P4-2,0/256/30/DVDCDRW	10416		11
	10472	1870	4
ASUS M2400E P-IV Combo HP OmniBook XE4500 (F488/H)	10578	1889	11
	10825	1933	11
ASUS L3B00C	10948	1955	11
18M R32 P4-1 7/14"/256Mb/20Gb/DVD	11001	1930	18
Acer 634LC15"/P4-2,0/512/30/DVDCDRW	11032	1970	4
ASUS L3500Tp Sku 3	11094	1981	11
HP OB XE P4 1,7G/15*/256/30/DVD-CDW	11173	2050	1 33
HP OmriBook XE4500 (F4889.)	11178	_	111
ujitsu-Siemens D-7820	11290	2016	11
FSC AMILO P4 2,4G/15"/256/30/DVD	11445	2100	33
HP OmriBook XE4500 (F4890H)	11558	2064	11
HP OmniBook XE4500 (F4890J)	11945	2133	11
Toshiba ST P4 1,7G/15"/512/40/DVD-	13625	2500	33
Compag 1600 P(3)650/192/6,4/DVD/TFT		899	28
▶ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДІ	ПЯ ПК	4	
Процессоры			
	·		0
AMD Duron 900	144	26	2u
Celeron 733 tray Coppermine		36	20
Celeron 733-1,8GHz PPGA/FCPGA box	206	37	21
CPU Celeron 1.0 GHz 256 KB Ceche		38	26
CPU Celeron 1.2 GHz 256 KB Coche	265	48	26
Celeron 1,1Ghz BOX	273	50	1
Celeron 1,2Ghz BOX	283	-	1
0.1			
	311	57	1
AMD K7-1,7GHz (266) ATHLON XP	311 312	56	21
AMD K7-1,7GHz (266) ATHLON XP CELERON 1700	311 312 319	56 57	21
AMD K7-1,7GHz (266) ATHLON XP CELERON 1700 CPU Celeron 1 7 GHz Socket 478 Box	311 312 319 337	56 57 61	21
AMD K7-1,7GHz (266) ATHLON XP CELERON 1700 CPU Celeron 1 7 GHz Socket 478 Box Celeron 1,4Ghz BOX	311 312 319 337	56 57 61	21 17 26 1
AMD K7-1,7GHz (266) ATHLON XP CELERON 1700 CPU Celeron 1 7 GHz Socket 478 Box Celeron 1,4Ghz BOX Celeron 1,7Ghz 8OX	311 312 319 337	56 57 61	21 17 26 1
AMD K7-1,7GHz (266) ATHLON XP CELERON 1700 CPU Celeron 1 7 GHz Socket 478 Box Celeron 1,4Ghz BOX Celeron 1,7Ghz 8OX Celeron 1,7Ghz 8OX Celeron -1 GHz (Tualatin) Socket	311 312 319 337 349	56 57 61 64	21 17 26 1
AMD K7-1,7GHz (266) ATHLON XP CELERON 1700 CPU Celeron 1 7 GHz Socket 478 Box Celeron 1,4Ghz BOX Celeron 1,7Ghz 8OX Celeron 1,7Ghz 8OX Celeron -1 GHz (Tualatin) Socket	311 312 319 337 349 349 354	56 57 61 64 64	21 17 26 1
AMD K7-1,7GHz (266) ATHLON XP CELERON 1700 CPU Celeron 1 7 GHz Socket 476 Box Celeron 1,4Ghz BOX Celeron 1,7Ghz 8OX Celeron 1,7Ghz 8OX Celeron-A 1GHz (Tuolatin) Socket Celeron-A 1,2GHz (Tuolatin) Socket	311 312 319 337 349 349 354	56 57 61 64 64 65	21 17 26 1 1 33
AMD K7-1,7GHz (266) ATHLON XP CELERON 1700 CPU Celeron 1 7 GHz Socket 478 Box Celeron 1,4Ghz BOX Celeron 1,7Ghz 8OX Celeron A 1,GHz (Tualatin) Socket Celeron-A 1,GHz (Tualatin) Socket Celeron-A 1,2GHz (Tualatin) Socket Celeron-A 2,0GHz (Tualatin) Socket Celeron-A 1,5GHz (Tualatin) Socket Celeron-A 1,5GHz (Tualatin) Socket Celeron-A 1,5GHz (Tualatin) Socket	311 312 319 337 349 349 354 371	56 57 61 64 64 65 68	21 17 26 1 1 33 33
AMD K7-1,7GHz (266) ATHLON XP CELERON 1700 CPU Celeron 1 7 GHz Socket 478 Box Celeron 1,4Ghz BOX Celeron 1,7Ghz 8OX Celeron-1 A,Ghz (Tualatin) Socket Celeron-A 1,GHz (Tualatin) Socket Celeron-A 1,2GHz (Tualatin) Socket Celeron-2,0Ghz BOX CPU Pentium 4 1.5 GHz Socket 478	311 312 319 337 349 349 354 371 507	56 57 61 64 64 65 68 93	21 17 26 1 33 33 1
AMD K7-1,7GHz [266] ATHLON XP CELERON 1700 CPU Celeron 1 7 GHz Socket 478 Box Celeron 1,4Ghz BOX Celeron 1,7Ghz 8OX Celeron A 1GHz [Tuolatin] Socket Celeron-A 1,2GHz [Tuolotin] Socket Celeron-A 1,2GHz [Tuolotin] Socket Celeron-A 1,2GHz [Tuolotin] Socket Celeron-A 1,5GHz Socket 478 CPU Pentium 4 1.5 GHz Socket 478 PIV 1,5Ghz BOX	311 312 319 337 349 349 354 371 507 647 649	56 57 61 64 64 65 68 93	21 17 26 1 1 33 33 1 26
AMD K7-1,7GHz [266] ATHLON XP CELERON 1700 CPU Celeron 1 7 GHz Socket 478 Box Celeron 1,4Ghz BOX Celeron 1,7Ghz 8CX Celeron 1,7Ghz 8CX Celeron-A 1GHz [Tuolatin] Socket Celeron-A 1,2GHz [Tuolatin] Socket Celeron-Q.0Ghz BOX CPU Pentium 4 1.5 GHz Socket 478 P IV 1,5Ghz BOX Penhum-IV 1,5GHz Socket-478 Box	311 312 319 337 349 349 354 371 507 647 649	56 57 61 64 64 65 68 93 117	21 17 26 1 33 33 1 26
AMD K7-1,7GHz [266] ATHLON XP CELERON 1700 CPU Celeron 1 7 GHz Socket 478 Box Celeron 1,4Ghz BOX Celeron 1,7Ghz 8OX Celeron 1,7Ghz 8OX Celeron A 1GHz [Tuolatin] Socket Celeron 2,0Ghz BOX CPU Pentium 4 1.5 GHz Socket 478 PV 1,5GHz BOX Pentium-1V 1,5GHz Socket-478 Box Pentium-III 1,13GHz (Tuolatin)	311 312 319 337 349 349 354 371 507 647 649	56 57 61 64 64 65 68 93 117 119	21 17 26 1 1 33 33 1 26 1 26
AMD K7-1,7GHz [266] ATHLON XP CELERON 1700 CPU Celeron 1 7 GHz Socket 476 Box Celeron 1,4Ghz BOX Celeron 1,7Ghz 8OX Celeron 1,7Ghz 8OX Celeron-A 1GHz [Tuolatin] Socket Celeron-A 1,2GHz [Tuolatin] Socket Pentium 4 1.5 GHz Socket 478 Piv 1,5Ghz BOX Pentium-1V 1,5GHz Socket-478 Box Pentium-IV 1,5GHz Socket-478 Box Pentium-IV 1,5GHz Socket-478 Box	311 312 319 337 349 349 354 371 507 647 649 681 709	56 57 61 64 64 65 68 93 117 119 125 130	21 17 26 1 33 33 1 26 1 33 33
AMD K7-1,7GHz [266] ATHLON XP CELERON 1700 CPU Celeron 1 7 GHz Socket 478 Box Celeron 1,4Ghz BOX Celeron 1,7Ghz 8OX Celeron 1,7Ghz 8OX Celeron-A 1,3GHz [Tuolatin] Socket Celeron-A 1,2GHz [Tuolatin] Socket Celeron-A 1,2GHz [Tuolatin] Socket Celeron-A 1,5GHz [Tuolatin] Socket Celeron-A 1,5GHz [Tuolatin] Socket Poly 1,5GHz BOX PP IV 1,5GHz BOX Pentium-IV 1,5GHz Socket-478 Box PP IV 1,7GHz BOX Pentium-IV 1,7GHz Socket-478 Box Pentium-IV 1,7GHz Socket-478 Box	311 312 319 337 349 349 354 371 507 647 649 681 709 736 763	56 57 61 64 64 65 68 93 117 119 125 1 130 1 135	21 17 26 1 1 33 33 1 26 1 26 1 33 33
AMD K7-1,7GHz [266] ATHLON XP CELERON 1700 CPU Celeron 1 7 GHz Socket 476 Box Celeron 1,4Ghz BOX Celeron 1,7Ghz BOX Celeron-A 1GHz [Tuolotin] Socket Celeron-A 1,2GHz [Tuolotin] Socket Celeron-A 1,2GHz [Tuolotin] Socket Celeron-A 1,2GHz [Tuolotin] Socket Celeron-A 1,2GHz [Tuolotin] Socket Peritum-1 Socket Celeron-A 1,5GHz Socket 478 PIV 1,5GHz BOX Pentium-1V 1,5GHz Socket-478 Box Pentium-III 1,13GHz [Tuolotin] PIV 1,7GHz BOX Pentium-IV 1,7GHz Socket-478 Box CPU Pentium-IV 1,7GHz Socket-478 Box	311 312 319 337 349 349 354 371 507 647 649 681 709 736 763	56 57 61 64 64 65 68 93 117 119 125 1 130 1 135 1 140	21 17 26 1 33 33 1 26 1 33 33 1 26 1 33 33
AMD K7-1,7GHz [266] ATHLON XP CELERON 1700 CPU Celeron 17 GHz Socket 478 Box Celeron 1,4Ghz BOX Celeron 1,4Ghz BOX Celeron 1,7Ghz 8CX Celeron-A 1,2GHz [Tuolatin] Socket Celeron-A 1,2GHz [Tuolatin] Socket Celeron-A 1,2GHz [Tuolatin] Socket Celeron-A 1,2GHz BOX CPU Pentium-4 1.5 GHz Socket 478 P IV 1,5Ghz BOX Pentium-IV 1,5GHz Socket-478 Box Pentium-III 1,13GHz Ciuolatin] P IV 1,7Ghz BOX Pentium-IV 1,7Ghz Socket-478 Box CPU Pentium-III 1,13GHz S-370 Box	311 312 319 337 349 349 354 371 507 647 681 709 736 763 830	56 57 61 64 64 65 68 93 117 119 125 130 135 140	21 17 26 1 1 33 33 1 26 1 33 33 1 26 1 33 26
AMD K7-1,7GHz [266] ATHLON XP CELERON 1700  CPU Celeron 1 7 GHz Socket 478 Box Celeron 1,4Ghz BOX Celeron 1,4Ghz BOX Celeron 1,7Ghz 8CX Celeron 1,7Ghz 8CX Celeron 2,0Ghz BOX CPU Pentium 4 1.5 GHz Socket 478 P IV 1,5Ghz BOX Pentium-11,7Ghz BOX Pentium-11,7Ghz Socket-478 Box Pentium-11,13GHz (Tuolatin) P IV 1,7Ghz BOX Pentium-1V 1,7Ghz Socket-478 Box Pentium-1V 1,8Ghz Stz KB Coche Pentium-1V 1,8Ghz Socket-478 Box Pentium-1V 1,8Ghz Socket-478 Box	311 312 319 337 349 349 354 371 507 647 649 681 709 736 763 830 867	56 57 61 64 64 65 68 93 117 119 125 130 135 140 150	21 17 26 1 1 33 33 1 26 1 33 33 1 26 1 33 33 33 1 26 33 33 33
AMD K7-1,7GHz [266] ATHLON XP CELERON 1700 CPU Celeron 1 7 GHz Socket 476 Box Celeron 1,4Ghz BOX Celeron 1,7Ghz 8OX Celeron-1,7Ghz 8OX Celeron-1,7Ghz 8OX Celeron-A 1GHz [Tuolatin] Socket Celeron-A 1,2GHz [Tuolatin] Socket Celeron-A 1,2GHz [Tuolatin] Socket Celeron-A 1,2GHz [Tuolatin] Socket Celeron-A 1,2GHz (Tuolatin] Socket Pentium-4 1.5 GHz Socket 478 Box Pentium-111 1,13GHz Socket-478 Box Pentium-111 1,13GHz Cocket-478 Box CPU Pentium-4 1 8 GHz 512 KB Coche Pentium-11S 1,13GHz S-370 Box Pentium-11S 1,13GHz S-370 Box Pentium-11, 1,6GHz 1512 KB Coche Pentium-11, 1,6GHz 1512 KB Coche Pentium-11, 1,6GHz 1512 KB Coche CPU Pentium-4 2 0 GHz 512 KB Coche	311 312 319 337 349 349 354 371 507 647 649 681 709 736 763 830 867 929	56 57 61 64 64 65 68 93 117 119 125 130 135 140 150 159 168	21 17 26 1 1 33 33 1 26 1 33 33 1 26 33 26 33 33
AMD K7-1,7GHz [266] ATHLON XP CELERON 1700 CPU Celeron 1 7 GHz Socket 476 Box Celeron 1,4Ghz BOX Celeron 1,7Ghz 8OX Celeron 1,7Ghz 8OX Celeron 1,7Ghz 8OX Celeron 1,7Ghz 8OX Celeron - A IGHz [Tuolatin] Socket Celeron - A IGHz Socket Celer	311 312 319 337 349 354 371 507 647 649 681 709 736 763 830 867 929 948	56 57 61 64 64 65 68 93 117 119 125 130 135 140 159 159 168	21 17 26 1 1 33 33 1 1 26 1 33 33 1 26 33 33 26
AMD K7-1,7GHz [266] ATHLON XP CELERON 1700 CPU Celeron 1 7 GHz Socket 478 Box Celeron 1,4Ghz BOX Celeron 1,4Ghz BOX Celeron 1,7Ghz BOX Celeron-A 1,2GHz [Tuolatin] Socket Celeron-A 1,2GHz [Tuolatin] Socket Celeron-A 1,2GHz [Tuolatin] Socket Celeron-A 1,2GHz [Tuolatin] Socket Celeron-BOX CPU Pentium 4 1 5 GHz Socket 478 PIV 1,5Ghz BOX Pentium-IV 1,5GHz Socket-478 Box Pentium-III 1,13GHz [Tuolatin] PIV 1,7Ghz BOX Pentium-IV 1,7GHz Socket-478 Box CPU Pentium-4 1 B GHz 512 KB Coche Pentium-IV 1,8GHz [512k, Northwood) CPU Pentium 4 2 0 GHz 512 KB Coche PIV 2,GGhz/512 BOX PIV 2,4Ghz/512/533 BOX	311 312 319 337 349 354 371 507 649 681 709 736 763 830 867 829 948	56 57 61 64 64 65 68 93 117 119 125 130 150 150 150 159 168 174 205	21   17   26   1   33   33   1   26   1   33   33   1   26   33   33   26   33   33   26   31   26   31   32   33   33   33   33   33   33   33
AMD K7-1,7GHz [266] ATHLON XP CELERON 1700 CPU Celeron 17 GHz Socket 478 Box Celeron 1,4Ghz BOX Celeron 1,4Ghz BOX Celeron 1,7Ghz 8CX Celeron 1,7Ghz 8CX Celeron-A 1,2GHz [Tuolatin] Socket Celeron-A 1,2GHz [Tuolatin] Socket Celeron-A 1,2GHz [Tuolatin] Socket Celeron-A 1,2GHz BOX CPU Pentium 4 1.5 GHz Socket 478 P IV 1,5Ghz BOX Pentium-III 1,13GHz Socket-478 Box Pentium-III 1,13GHz [Tuolatin] P IV 1,7Ghz BOX CPU Pentium 4 1 8 GHz 512 KB Coche Pentium-IV 1,7GHz Socket-478 Box CPU Pentium-V 1,8GHz [512k, Northwood] CPU Pentium-V 2 0 GHz 512 KB Coche P IV 2,0Ghz/512 BOX P IV 2,4Ghz/512/533 BOX Intel Celeron 1 7GHz 128kb [478]	311 312 319 337 349 354 371 507 647 649 681 709 736 763 830 867 929 948	56 57 61 64 64 64 65 68 93 1117 1119 125 130 135 140 150 159 168 174 205 63	21   17   26   1   33   33   1   26   1   33   33   1   26   33   33   26   33   33   26   1   1   1   1   1   1   1   1   1   1
AMD K7-1,7GHz [266] ATHLON XP CELERON 1700  CPU Celeron 1 7 GHz Socket 478 Box Celeron 1,4Ghz BOX Celeron 1,7Ghz BOX Celeron 1,7Ghz BOX Celeron 1,7Ghz BOX Celeron 2,0Ghz BOX CPU Pentium 4 1.5 GHz Socket 478 P IV 1,5GHz BOX Pentium-1V 1,5GHz Socket-478 Box Pentium-1V 1,5GHz Socket-478 Box Pentium-1V 1,5GHz Socket-478 Box Pentium-1V 1,7Ghz BOX CPU Pentium 4 1 8 GHz 512 KB Coche Pentium-1V 1,8GHz [512k, Northwood] CPU Pentium-4 1 8 GHz 512 KB Coche Pentium-1V 1,8GHz [512k, Northwood] CPU Pentium-4 2 0 GHz 512 KB Coche PV 2,0Ghz/512 BOX PV 2,0Ghz/512 BOX PV 2,0Ghz/512 SOX Intel Celeron 1 7GHz 128kb [478] Intel Celeron 1 BGHz 128kb [478]	311 312 319 337 349 354 371 507 647 649 681 709 736 763 830 867 929 948	56 57 61 64 64 65 68 93 117 119 119 119 119 1150 1150 1159 1168 174 205	21 17 26 1 1 33 33 1 26 1 33 33 1 1 33 33 1 1 26 1 33 33 1 1 26 1 1 1 33 33 33 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1
AMD K7-1,7GHz [266] ATHLON XP CELERON 1700  CPU Celeron 1 7 GHz Socket 476 Box Celeron 1,4Ghz BOX Celeron 1,7Ghz 8OX Celeron 1,7Ghz 8OX Celeron 1,7Ghz 8OX Celeron -A 1GHz [Tuolatin] Socket Celeron -A 1,2GHz [Tuolatin] Socket Celeron 2,0Ghz BOX CPU Pentium 4 1 - 5 GHz Socket 478 P IV 1,5Ghz BOX Pentium-1 1,3GHz [Tuolatin] P IV 1,7Ghz BOX Pentium-1 1,3GHz [Tuolatin] P IV 1,7Ghz BOX Pentium-1 1,3GHz Socket-478 Box CPU Pentium 4 1 8 GHz 512 KB Coche Pentium-1 15, 1,3GHz Socket-478 Box CPU Pentium 4 1 8 GHz 512 KB Coche Pentium-1 18, 1,3GHz S-370 Box Pentium-IV 1,8GHz [512k, Northwood] CPU Pentium 4 2 0 GHz 512 KB Coche P IV 2,0Ghz/512 BOX P IV 2,4Ghz/512/533 BOX Intel Celeron 1 7GHz 128kb [478] Intel Celeron 1 BGHz 128kb [478] Intel Celeron 2 GHz 128kb [478]	311 312 319 337 349 354 371 507 647 649 681 709 736 763 830 867 929 948	56 57 61 64 64 65 68 93 117 119 125 130 135 140 150 159 168 174 205 63	21 17 26 1 1 33 33 33 1 26 1 33 33 1 33 26 1 1 33 33 26 1 1 33 33 33 26 1 1 33 33 33 33 33 33 33 33 34 34 34 34 34
AMD K7-1,7GHz [266] ATHLON XP CELERON 1700 CPU Celeron 1 7 GHz Socket 476 Box Celeron 1,4Ghz BOX Celeron 1,7Ghz 8OX Celeron 1,7Ghz 8OX Celeron 1,7Ghz 8OX Celeron -A 1GHz [Tuolatin] Socket Celeron -Q.Ghz BOX CPU Pentium 4 1.5 GHz Socket 478 P IV 1,5Ghz BOX Pentium-1 1,5GHz Socket 478 Box Pentium-IV 1,5GHz Socket-478 Box Pentium-IV 1,7GHz Socket-478 Box CPU Pentium 4 1 8 GHz 512 KB Coche Pentium-IV 1,7GHz Socket-478 Box CPU Pentium 4 1 8 GHz 512 KB Coche Pentium-IV 1,7GHz Socket-478 Box CPU Pentium 4 1 8 GHz 512 KB Coche Pentium-IV 1,7GHz Socket-478 Box CPU Pentium 4 2 0 GHz 512 KB Coche PIV 2,GGhz/512 BOX PIV 2,GGhz/512 BOX INTEL Celeron 1 TGHz 128kb [478] Intel Celeron 1 BGHz 128kb [478] Intel Celeron 1 GHz 254kb [478] Intel Celeron 2 GHz 258kb [478] Intel Celeron 2 GHz 258kb [478] Box Intel Celeron 2 GHz 258kb [478] Box	311 312 319 337 349 354 371 507 647 649 681 709 736 763 830 867 929 948	56 57 61 64 64 65 68 93 117 119 125 130 135 140 150 159 168 174 205 63 77	21 17 26 1 33 33 33 1 26 33 33 1 1 33 26 33 26 33 26 1 1 1 1 34 34 34
AMD K7-1,7GHz [266] ATHLON XP CELERON 1700 CPU Celeron 17 GHz Socket 478 Box Celeron 1,4Ghz BOX Celeron 1,4Ghz BOX Celeron 1,4Ghz BOX Celeron-1,1Ghz BOX Celeron-A 1,GHz [Tuolatin] Socket Celeron-A 1,GHz [Tuolatin] Socket Celeron-2,0Ghz BOX CPU Pentium 4 1 5 GHz Socket 478 P IV 1,5Ghz BOX Pentium-III 1,13GHz Socket-478 Box Pentium-III 1,13GHz [Tuolatin] P IV 1,7Ghz BOX CPU Pentium 4 1 B GHz 512 KB Coche Pentium-IV 1,GGHz GOX CPU Pentium 4 1 B GHz 512 KB Coche Pentium-IV 1,GGHz GOX P IV 2,GGhz BOX P IV 2,GGhz BOX IV 2,GGhz BOX IV 2,GGhz BOX IV 2,GGhz Socket-478 Box IV 2,GGhz Socket-478 Box IV 2,GGhz BOX IV 2,GGhz Socket-478 Box IV 2,GGhz Socket-478 Box IV 2,GGhz GOX IV 2,GGhz Socket-478 Box Iv 3,GGhz Socket-478 Bo	311 312 319 337 349 354 371 507 647 649 681 709 736 763 830 867 929 948	56 57 61 64 64 65 68 93 117 119 125 130 135 140 150 159 159 168 205 63 77 92 92 134 153	21 17 26 1 1 33 33 33 1 26 1 33 33 33 1 26 1 33 33 33 1 1 26 1 33 33 33 1 1 26 1 1 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33
AMD K7-1,7GHz [266] ATHLON XP CELERON 1700 CPU Celeron 17 GHz Socket 478 Box Celeron 1,4Ghz BOX Celeron 1,4Ghz BOX Celeron 1,4Ghz BOX Celeron 1,4Ghz BOX Celeron-A 1,2GHz [Tuolatin] Socket Celeron-A 1,2GHz [Tuolatin] Socket Celeron-A 1,2GHz [Tuolatin] Socket Celeron-A 1,2GHz [Tuolatin] Socket Celeron 2,0Ghz BOX CPU Pentium 4 1.5 GHz Socket 478 P IV 1,5Ghz BOX Pentium-III 1,13GHz Cocket-478 Box Pentium-III 1,13GHz Cocket-478 Box CPU Pentium-V 1,7GHz Socket-478 Box P IV 2,0Ghz BOX P IV 2,0Ghz Socket-478 Box Intel Celeron 1 TGHz 128kb (478) Intel Celeron 1 BGHz 128kb (478) Intel Celeron 2GHz 128kb (478) Intel Celeron 1 FGHz 128kb (478) Intel Celeron 2GHz 128kb (478) Intel Celeron 1 FGHz 128kb (478) Intel Celeron 2GHz 128kb (478) Intel Celeron 1 FGHz 128kb (478) Intel Celeron 1 FGHz 128kb (478) Intel Celeron 2GHz 128kb (478) Intel Celeron 2GHz 128kb (478) Intel Celeron 1 FGHz 128kb (4	311 312 319 337 349 354 371 507 647 649 681 709 736 763 830 867 929 948	56 57 61 64 64 65 68 93 117 125 130 135 140 159 159 168 205	21 17 26 1 33 33 33 1 26 1 33 33 33 1 26 1 1 33 33 33 1 26 1 1 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33
AMD K7-1,7GHz [266] ATHLON XP CELERON 1700  CPU Celeron 1 7 GHz Socket 478 Box Celeron 1,4Ghz BOX Celeron 1,7Ghz 8OX Celeron 1,7Ghz 8OX Celeron 1,7Ghz 8OX Celeron 2,0Ghz BOX Celeron 2,0Ghz BOX CPU Pentium 4 1.5 GHz Socket 478 P IV 1,5Ghz BOX Pentium-IV 1,5GHz Socket 478 Box Pentium-IV 1,5GHz Socket-478 Box Pentium-IV 1,7Ghz BOX Pentium-IV 1,7Ghz Socket-478 Box CPU Pentium 4 1 8 GHz 512 KB Coche Pentium-IIIS 1,13GHz S-370 Box Pentium-IV 1,8GHz [512k, Northwood] CPU Pentium 4 2 0 GHz 512 KB Coche PIV 2,0Ghz/512 BOX PIV 2,4Ghz/512/533 BOX Intel Celeron 1 GHz 128kb [478] Intel Celeron 1 GHz 128kb [478] Intel Celeron 2GHz 128kb [478] Intel Celeron 2GHz 128kb [478] Box Intel P4 1 ABGHz 512kb [478] Box Intel P4 2 RGHz 512kb [478] Box Intel P4 2 RGHz 533 51 Zkb [478] Box Intel P4 2 RGHz 533 51 Zkb [478] Box Intel P4 2 RGHz 533 51 Zkb [478] Box Intel P4 2 RGHz 533 51 Zkb [478] Box Intel P4 2 RGHz 533 51 Zkb [478] Box Intel P4 2 RGHz 533 51 Zkb [478] Box Intel P4 2 RGHz 533 51 Zkb [478] Box Intel P4 2 RGHz 533 51 Zkb [478] Box Intel P4 2 RGHz 533 51 Zkb [478] Box Intel P4 2 RGHz 533 51 Zkb [478] Box Intel P4 2 RGHz 533 51 Zkb [478] Box Intel P4 2 RGHz 533 51 Zkb [478] Box	311 312 319 337 349 354 371 507 647 649 681 709 736 763 830 867 929 948	56 57 61 64 64 65 68 93 117 125 130 135 140 159 159 168 77 92 134 153 205 32	21 17 26 1 1 33 33 1 26 1 33 33 1 26 33 26 33 26 33 26 1 33 34 34 34 34 34
AMD K7-1,7GHz [266] ATHLON XP CELERON 1700  CPU Celeron 1 7 GHz Socket 476 Box Celeron 1,4Ghz BOX Celeron 1,7Ghz BOX Celeron 1,7Ghz BOX Celeron 1,7Ghz BOX Celeron -A 1GHz [Tuolatin] Socket Celeron -A 1,2GHz [Tuolatin] Socket Celeron -D, Ghz BOX CPU Pentium 4 1.5 GHz Socket 478 P V 1,5Ghz BOX Pentium-V 1,5GHz Socket-478 Box Pentium-W 1,5GHz Socket-478 Box Pentium-W 1,7GHz Socket-478 Box CPU Pentium 4 1 8 GHz 512 KB Coche Pentium-W 1,7GHz Socket-478 Box CPU Pentium 4 1 8 GHz 512 KB Coche Pentium-W 1,7GHz Socket-478 Box CPU Pentium 4 2 0 GHz 512 KB Coche P IV 2,0Ghz/512 BOX P IV 2,4Ghz/512/533 BOX Intel Celeron 1 7GHz 128kb [478] Intel Celeron 1 BGHz 128kb [478] Intel Celeron 1 BGHz 128kb [478] Intel Celeron 2 GHz 512kb [478] Box Intel P4 1 AGHz 512kb [478] Box Intel P4 1 RGHz 512kb [478] Box Intel P4 1 RGHz 512kb [478] Box Intel P4 1 RGHz 512kb [478] Box Intel P4 2 RGHz/533 512kb [478] Box AMD DURON 1 100 Morgon AMD DURON 1 200 Morgon	311 312 319 337 349 354 371 507 647 649 681 709 736 763 830 867 929 948	56 57 61 64 64 65 68 93 117 119 125 130 135 140 159 159 168 174 205 63 77 92 134 153 205 32 33 37	21 17 26 1 1 33 33 1 26 1 33 33 1 26 33 26 33 26 33 26 1 1 33 34 34 34 34 34 34
AMD K7-1,7GHz [266] ATHLON XP CELERON 1700 CPU Celeron 1 7 GHz Socket 476 Box Celeron 1,4Ghz BOX Celeron 1,7Ghz 8OX Celeron 1,7Ghz 8OX Celeron 1,7Ghz 8OX Celeron -A 1GHz [Tuolatin] Socket Celeron -A 1,2GHz [Tuolatin] Socket Celeron -D.Ghz BOX CPU Pentium 4 1 .5 GHz Socket 478 P IV 1,5Ghz BOX Pentium-IV 1,5GHz Socket-478 Box Pentium-IV 1,5GHz Socket-478 Box Pentium-IV 1,7GHz Socket-478 Box CPU Pentium 4 1 8 GHz 512 KB Coche Pentium-IV 1,5GHz Socket-478 Box CPU Pentium 4 1 8 GHz 512 KB Coche Pentium-IV 1,5GHz Socket-478 Box CPU Pentium 4 1 8 GHz 512 KB Coche Pentium-IV 1,5GHz Socket-478 Box CPU Pentium 4 2 0 GHz 512 KB Coche PIV 2,0Ghz/512 BOX PIV 2,4Ghz/512/533 BOX Intel Celeron 1 TGHz 128kb (478) Intel Celeron 1 BGHz 128kb (478) Intel Celeron 1 BGHz 128kb (478) Intel Celeron 1 BGHz 128kb (478) Intel Celeron 1 TGHz 128kb (478) Intel P4 1 7GHz 256kb (478) Box Intel P4 1 7GHz 256kb (478) Box Intel P4 2 4GHz/533 512kb (478) Box Intel P4 2 4GHz/533 512kb (478) Box AMD DURON 1100 Morgon AMD DURON 1100 Morgon AMD DURON 1200 Morgon	311 312 319 337 349 354 371 507 647 649 681 709 736 763 830 867 929 948	56 57 61 64 64 65 68 93 117 119 125 130 135 140 150 159 168 174 205 63 77 92 134 153 205 32 37	21 17 26 1 1 33 33 33 1 26 1 33 26 1 1 33 33 26 1 1 1 33 34 34 34 34 34 34 34 34
AMD K7-1,7GHz [266] ATHLON XP CELERON 1700 CPU Celeron 17 GHz Socket 478 Box Celeron 1,4Ghz BOX Celeron 1,4Ghz BOX Celeron 1,4Ghz BOX Celeron 1,4Ghz BOX Celeron-A 1,GHz [Tuolatin] Socket Celeron-A 1,GHz [Tuolatin] Socket Celeron-A 1,2GHz [Tuolatin] Socket Celeron-2,0Ghz BOX CPU Pentium 4 1 5 GHz Socket 478 P IV 1,5Ghz BOX Pentium-III 1,13GHz Socket-478 Box Pentium-III 1,13GHz [Tuolatin] P IV 1,7Ghz BOX CPU Pentium 4 1 B GHz 512 KB Coche Pentium-III S 1,13GHz Socket-478 Box CPU Pentium-V 1,GHz Socket-478 Box CPU Pentium-V 1,BGHz 121k, Northwood) CPU Pentium-V 1, GHz 512 KB Coche P IV 2,GGhz/512/533 BOX Intel Celeron 1 BGHz 128kb (478) Intel Celeron 1 BGHz 128kb (478) Intel Celeron 2 GHz 128kb (478) Intel P 4 1 RAGHz 512kb (478) Box Intel P 4 1 RAGHz 512kb (478) Box Intel P 4 2 4GHz/533 512kb (478) Box AMD DURON 1100 Morgon AMD DURON 1200 Morgon AMD DURON 1300 Morgon AMD ATHLON XP 1700+ (1,47)	311 312 319 337 349 354 371 507 647 649 681 709 736 763 830 867 929 948	56 57 61 64 64 65 68 93 117 119 125 130 135 140 159 159 168 63 77 92 134 153 205 32 37 41 57	21 17 26 1 1 33 33 33 1 26 33 33 26 33 32 26 33 33 26 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34
AMD K7-1,7GHz [266] ATHLON XP CELERON 1700 CPU Celeron 1 7 GHz Socket 478 Box Celeron 1,4Ghz BOX Celeron 1,7Ghz 8OX Celeron 1,7Ghz 8OX Celeron-A 1,2GHz [Tuolatin] Socket Celeron-A 1,2GHz BOX CPU Pentium 4 1 5 GHz Socket 478 P IV 1,5Ghz BOX Pentium-III 1,13GHz Socket-478 Box Pentium-III 1,13GHz Socket-478 Box CPU Pentium-V 1,7GHz Socket-478 Box Intel Celeron I TGHz 128k Coche P IV 2,GGhz/512 BOX Intel Celeron 1 TGHz 128kb (478) Intel P4 1 8ACHz 512kb (478) Box Intel P4 2 4GHz/533 512kb (478) Box Intel P4 1 RACHz 512kb (478) Box	311 312 319 337 349 354 371 507 647 649 681 709 736 763 830 867 929 948	56 57 61 64 64 65 68 93 117 125 130 135 140 159 159 168 205 32 37 41 57 68	21 17 26 1 1 33 33 1 26 33 33 26 33 33 26 33 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34
AMD K7-1,7GHz [266] ATHLON XP CELERON 1700 CPU Celeron 1 7 GHz Socket 478 Box Celeron 1,4Ghz BOX Celeron 1,7Ghz 8OX Celeron 1,7Ghz 8OX Celeron 1,7Ghz 8OX Celeron 2,0Ghz EOX Celeron 2,0Ghz BOX CPU Pentium 4 1.5 GHz Socket 478 P IV 1,5Ghz BOX Pentium-IV 1,5GHz Socket-478 Box Pentium-IV 1,5GHz Socket-478 Box Pentium-IV 1,7Ghz BOX Pentium-IV 1,7Ghz Socket-478 Box CPU Pentium 4 1 8 GHz 512 KB Coche Pentium-IIIS 1,13GHz S-370 Box Pentium-IV 1,8GHz [512k, Northwood] CPU Pentium 4 2 0 GHz 512 KB Coche Pentium-IV 1,8GHz [512k, Northwood] CPU Pentium 4 2 0 GHz 512 KB Coche PIV 2,0Ghz/512 BOX PIV 2,4Ghz/512/533 BOX Intel Celeron 1 7GHz 128kb [478] Intel Celeron 1 7GHz 128kb [478] Intel Celeron 1 BGHz 128kb [478] Intel Celeron 1 1 BGHz 1 128kb [478] Intel Celeron 1 1 BGHz 1 128kb [478] Intel Celeron 1 1 BGHz 1 128kb [478] Intel P4 1 8AGHz 512kb [478] Box Intel P4 1 8AGHz 512kb [478] Box Intel P4 2 4GHz/533 51 2kb [478] Box Intel P4 2 4GHz/533 51 2kb [478] Box AMD DURON 1 100 Morgon AMD DURON 1 100 Morgon AMD DURON 1 100 Morgon AMD ATHLON XP 1700+ [1,57] AMD ATHLON XP 2000+ [1,57]	311 312 319 337 349 354 371 507 647 649 681 709 736 763 830 867 929 948	56 57 61 64 65 68 93 117 125 130 135 140 159 159 168 174 205 63 77 92 134 153 27 92 134 155 156 157 158 159 159 168 178 178 178 178 178 178 178 17	21 17 26 1 1 33 33 33 1 26 1 33 33 33 1 26 1 1 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34
AMD K7-1,7GHz [266] ATHLON XP CELERON 1700 CPU Celeron 1 7 GHz Socket 478 Box Celeron 1,4Ghz BOX Celeron 1,7Ghz 8OX Celeron 1,7Ghz 8OX Celeron 1,7Ghz 8OX Celeron 2,0Ghz BOX Celeron 2,0Ghz BOX CPU Pentium 4 1.5 GHz Socket 478 PV 1,5Ghz BOX Pentium-10,15GHz Socket 478 PV 1,5Ghz BOX Pentium-11 1,13GHz [Tuolatin] PV 1,7Ghz BOX Pentium-11 1,13GHz [Socket 478 Box Pentium-11 1,13GHz [Socket 478] Box Pentium-11 1,13GHz [Socket 478] Box Intel Celeron 1,13GHz [Socket 478] Box Intel Celeron 1,13GHz [Socket 478] Box Intel P4 1,13GHz [Socket 478]	311 312 319 337 349 354 371 507 647 649 681 709 736 763 830 867 929 948	56 57 61 64 64 65 68 93 117 125 130 135 140 159 159 168 205 32 37 41 57 68	21 17 26 1 1 33 33 1 26 33 33 26 33 33 26 33 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34
AMD K7-1,7GHz [266] ATHLON XP CELERON 1700 CPU Celeron 1 7 GHz Socket 476 Box Celeron 1,4Ghz BOX Celeron 1,7Ghz 8OX Celeron 1,7Ghz 8OX Celeron 1,7Ghz 8OX Celeron 2,0Ghz BOX Celeron 2,0Ghz BOX CPU Pentium 4 1.5 GHz Socket 478 PV 1,5Ghz BOX Pentium-IV 1,5GHz Socket-478 Box Pentium-IV 1,5GHz Socket-478 Box Pentium-IV 1,7GHz Socket-478 Box Pentium-IV 1,7GHz Socket-478 Box CPU Pentium 4 1 8 GHz 512 KB Coche Pentium-IV 1,7GHz Socket-478 Box CPU Pentium 4 1 8 GHz 512 KB Coche Pentium-IV 1,6GHz [512k, Northwood] CPU Pentium 4 2 0 GHz 512 KB Coche PIV 2,0Ghz/512 BOX PIV 2,4Ghz/512/533 BOX Intel Celeron 1 7GHz 128kb [478] Intel Celeron 1 BGHz 128kb [478] Intel P4 2 4GHz/533 512kb [478] Box Intel P4 1 7GHz 256kb [478] Box Intel P4 1 RGHz 512kb [478] Box Intel P4	311 312 319 337 349 354 371 507 647 649 681 709 736 763 830 867 867 929 948 1117	56 57 61 64 64 65 68 93 117 119 125 130 135 140 150 159 168 174 205 63 77 92 134 153 205 32 37 41 57 68 83 83 96	21 17 26 1 1 33 33 33 1 26 1 33 33 26 1 1 33 33 26 1 1 34 34 34 34 34 34 34 34 34
Celeron 1,7Ghz 8OX Celeron-A 1Ghz (Tuolatin) Socket Celeron-A 1,2Ghz (Tuolatin) Socket Celeron-A 1,2Ghz (Tuolatin) Socket Celeron-2,0Ghz BOX CPU Penitium 4 1.5 GHz Socket 478 P IV 1,5Ghz BOX Pentium-III 1,13GHz Socket-478 Box Pentium-III 1,13GHz [Tuolatin) P IV 1,7Ghz BOX Pentium-III 1,13GHz Socket-478 Box CPU Pentium-III 1,13GHz Socket-478 Box CPU Pentium-III 1,13GHz S-370 Box Pentium-III 1,13GHz S-370 Box Pentium-IIV 1,6GHz [512k, Northwood) CPU Pentium 4 2 0 GHz 512 KB Coche P IV 2,0Ghz/512 BOX IV 2,4Ghz/512/533 BOX Intel Celeron 1 7GHz 128kb [478] Intel Celeron 1 FGHz 128kb [478] Intel Celeron 1 BGHz 128kb [478] Intel Celeron 1 BGHz 128kb [478] Intel Celeron 1 BGHz 128kb [478] Box Intel P4 1 7GHz 256kb [478] Box Intel P4 1 8AGHz 512kb [478] Box Intel P4 1 8AGHz 512kb [478] Box AMD DURON 1100 Margon AMD DURON 1300 Margon AMD DURON 1300 Margon AMD DURON 1700 H1,47) AMD ATHLON XP 1700+ [1,57] AMD ATHLON XP 2000+ [1,57] AMD ATHLON XP 2000+ [1,67] AMD ATHLON XP 2000+ [1,67] AMD ATHLON XP 2000+ [1,73]  Nogynin nematru SO-DIMM 16 128Mb for notebooks or	311 312 319 337 349 354 371 507 647 649 681 709 736 763 830 867 929 948	56 57 61 64 64 65 68 93 117 125 130 135 140 159 159 168 32 37 41 157 68 83 37 68 83 96 86 87 88 89 99 99 99 99 90 90 90 90 90 9	21 17 26 1 1 33 33 33 1 26 33 33 26 33 33 26 33 33 26 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34
AMD K7-1,7GHz [266] ATHLON XP CELERON 1700 CPU Celeron 1 7 GHz Socket 478 Box Celeron 1,4Ghz BOX Celeron A 1,2GHz [Tuolatin] Socket Celeron 2,0Ghz BOX CPU Pentium 4 1 5 GHz Socket 478 P IV 1,5Ghz BOX Pentium-HV 1,5GHz Socket-478 Box Pentium-HV 1,5GHz Socket-478 Box Pentium-HV 1,7GHz Socket-478 Box CPU Pentium 4 1 8 GHz 512 KB Coche Pentium-HV 1,7GHz Socket-478 Box CPU Pentium 4 1 8 GHz 512 KB Coche Pentium-HV 1,7GHz Socket-478 Box CPU Pentium 4 1 8 GHz 512 KB Coche Pentium-HV 1,7GHz Socket-478 Box CPU Pentium 4 2 0 GHz 512 KB Coche Pentium-HV 1,7GHz Socket-478 Box Intel Celeron 1 7 GHz 128kb (478) Intel P4 1 8ACHz 512kb (478) Intel P4 1 8ACHz 512kb (478) Box Intel P4 1 7GHz 256kb (478) Box Intel P4 1 8ACHz 512kb (478) Box I	311 312 319 337 349 349 354 371 507 647 649 681 709 736 763 830 867 867 929 948 1117	56 57 61 64 64 65 68 93 117 125 130 135 140 159 159 168 174 205 32 37 92 32 37 68 83 96	21 17 26 1 1 33 33 1 26 33 33 26 33 33 26 33 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34
AMD K7-1,7GHz [266] ATHLON XP CELERON 1700 CPU Celeron 1 7 GHz Socket 478 Box Celeron 1,4Ghz BOX Celeron 1,4Ghz BOX Celeron 1,4Ghz BOX Celeron 1,4Ghz BOX Celeron-A 1,GHz [Tuolatin] Socket Celeron-A 1,GHz BOX Pentium-W 1,5GHz Socket-478 Box PPIV 1,7GHz BOX Pentium-W 1,7GHz Socket-478 Box CPU Pentium-W 1,7GHz Socket-478 Box CPU Pentium-W 1,GHz Socket-478 Box Intel Celeron 1 RGHz 1218, Northwood) CPU Pentium 4 2 0 GHz 512 KB Coche PIV 2,GGhz/512 BOX Intel Celeron 1 TGHz 128kb [478] Intel Celeron 1 TGHz 128kb [478] Intel Celeron 1 GHz 128kb [478] Intel Celeron 1 GHz 128kb [478] Intel Celeron 1 BGHz 128kb [478] Intel P4 1 7GHz 256kb [478] Box Intel P4 1 8AGHz 512kb [478] Box Intel P4 1 8AGHz 512kb [478] Box AMD DURON 1100 Morgon AMD DURON 1200 Morgon AMD DURON 1700 Morgon AMD DURON 1700 Morgon AMD ATHLON XP 1700+ [1,77] AMD ATHLON XP 1800+ [1,57] AMD ATHLON XP 2000+ [1,57] AMD ATHLON XP 2000+ [1,67]	311 312 319 337 349 354 371 507 647 649 681 709 736 867 867 867 929 948 1117	56 57 61 64 65 68 93 117 125 130 135 140 159 159 168 77 92 134 153 205 32 37 41 57 68 83 96	21 17 26 1 1 33 33 33 1 26 1 33 33 26 1 1 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34
AMD K7-1,7GHz [266] ATHLON XP CELERON 1700 CPU Celeron 17 GHz Socket 478 Box Celeron 1,4Ghz BOX Celeron 2,4Ghz [Tuolatin] Socket Celeron 2,0Ghz BOX CPU Pentium 4 1.5 GHz Socket 478 P IV 1,5Ghz BOX Pentium-H1 1,13GHz Socket-478 Box Pentium-H1 1,13GHz Socket-478 Box Pentium-H1 1,13GHz Socket-478 Box CPU Pentium 4 1.8 GHz 512 KB Coche Pentium-H1 1,7GHz Socket-478 Box CPU Pentium-H1 1,7GHz Socket-478 Box CPU Pentium-H 1, 13GHz S-370 Box Pentium-H1 1,6GHz [512k, Northwood) CPU Pentium 4 2 B GHz 512 KB Coche Pentium-H1 1,6GHz [512k, Northwood) CPU Pentium 4 2 BOX 512 KB Coche Pentium-H1 1,7GHz 256kb [478] Box Intel Celeron 1 FGHz 128kb [478] Intel Celeron 1 FGHz 128kb [478] Intel Celeron 2GHz 128kb [478] Box Intel P4 1 RAGHz 512kb [478] Box Intel P4 1 8AGHz 512kb [478] Box Intel P4 1 8AGHz 512kb [478] Box Intel P4 2 4GHz/533 512kb [478] Box Intel P4 2 4GHz/533 512kb [478] Box AMD DURON 1100 Morgon AMD DURON 1200 Morgon AMD DURON 1300 Morgon AMD DURON 1300 Morgon AMD ATHLON XP 1000+ (1,57) AMD ATHLON XP 1000+ (1,57) AMD ATHLON XP 2000+ (1,67)	311 312 319 337 349 354 371 507 647 649 681 709 736 867 867 929 948 1117	56 57 61 64 64 65 68 93 117 125 130 135 140 159 159 168 174 205 32 37 92 32 37 68 83 96	21 17 26 1 1 33 33 1 26 33 33 26 33 33 26 33 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34

3 7 3	паименование	трн.	y e.	КСД
	USB Flash RAM 32-256Mb or	1 143	25	18
	DIMM 128Mb PC-133, 7,5ns, BRAND ot	147	27	33
_	DDR SDRAM 128 MB PC2100		27	
3		149		26
	DIMM 256Mb PC-133, 7,5ns, BRAND or	191	35	33
3	SDRAM 256 MB PC-133	199	36	26
	DDR SDRAM 256 MB PC2100	227	41	26
	DIMM 256Mb DDR PC2100 + noct	310	-	13
	512/1024Mb SDRAM, RIMM, DDR	312	56	21
1	DIMM 256Mb DDR PC-2100, BRAND or	360	66	33
3	RIMM 256Mb RDRAM PC-800, BRAND or	545	100	33
		make -	-	- Contract of the Contract of
	DIMM 512Mb DDR PC-2100, BRAND OT	681	125	33
3	DDR SDRAM 128Mb PC2100 M-Tec CL25	1	22	34
3	DDR SDRAM 256Mb PC2100 M-Tec CL2,5	1	41	34
	DDR SDRAM 256Mb PC2700 M-Tec			
			43	34
	DIMM 128 PC133	1	23	28
3	Материнские платы			
3	MANU PLE133/S-370/Sb/VGA/ATX	244	44	20
3				
	MANLI M-815EP-T/S-370/SB/ATX	289	52	20
	M8 ACorp 6A815EP1-12 i815EP Step B	310	56	26
	i815EP DFI TUALATIN S370 ATX	330	59	17
	MB INTEL-815E/815EP/845/850 ATX or	354	65	33
-			August 100 miles	
	MB Shuttle MK35N VIA KM266 Socket A	354	64	26
	MB Shuttle AB-52 i845D-533 Socket	371	67	26
	MB SOLTEK SL-85DIV2	380	69	27
-			2-	
-	MB AOpen AK75	380	69	27
	MB AOpen MK73LE-N w/LAN	380	59	27
	MB VIA-KT133A/266A/333 ATX or	382	70	33
		-	70	
	1845D Elite, S-478, ATX-400/533	392		17
-	MB SOLTEK SL-85DRV4-C	396	72	27
	ACorp 6A815E1-12 i815E Step B	409	74	26
	MB AOpen AK77 Plus (A) w/RAID	413	75	27
			-	
	MB AOpen AX45-533	424	77	27
-	MB AOpen AX4B	440	80	27
	MB SOLTEK SL-85DRV5	446	81	27
	MB SOLTEK SL-85DIR		85	
		468		27
	M8 SOLTEK SL 85LIR	473	36	27
	MB SOLTEK SL-85DR-TC	479	87	27
	MB AOpen AK77-333	479	87	27
			_	
	MB GrgaByle GA-8PEMT4 i845PE Sockel	481	37	26
1	MB SOLTEK SL-85DR2-C	517	94	27
N	MB SOLTEK SL-85ERV2	517	94	27
			99	
	MB AOpen AX48-533	545		27
	MB SOLTEK SL-85MIR2	600	109	27
	M8 AOpen AX4PER	600	109	27
	M8 SOLTEK SL-85MR3		112	27
				-
	MB SOLTEK SL-85DR2+ w/RAID	638	116	27
	MB AOpen AX4GN w/LAN	638	116	27
	Fujitsu-Siemens D1547 i845PE		114	4
	Fujitsu-Siemens D1526 i845GE	-		
		655	117	4
	MB AOpen MX4GER w/LAN	660	120	_ 27
	Fujitsu-Siemens D1527Premium i845GE	722	129	4
	M8 AOpen AX4T-II-133	809	147	27
		-	-	
	MB AOpen AX4R Plus	1117	203	27
	M8 AOpen AX4B-533 TU8E	1722	313	27
	"DFI" N878-BC i845PE, 3 DDR, AGP 4x	1	88	34
-	"DFI" NB73-BC 1845E, 3 DDR, AGP 4x		80	
		-	-	34
	"DFI" NB70-BC 1845D, 3 DDR, AGP 4x	1	72	34
	"AOpen" AK77-333 VIA KT333, 3DDR	1	83	34
	"AOpen" AK75 SIS745, 3 DDR 266/333	1	65	34
	"DFI" AD77 PRO VIA KT400, AGP 8x		A VICTOR AND THE	-
			76	34
	"DFI" AD75 VIA KT333, AGP4x, 5-PCI		68	34
	"DFI" AD73 PRO VIA KT266A, AGP4x		58	34
	"DFI" AK75EC VIA KT133A, AGP4x	1	59	34
	"QDI" K7E-A VIA KT133A. AGP4x			
	CONTRACTOR NOPEX	1	.57	34
	Washing macro thall			
	Жесткие диски IDE			18
	Жесткие диски IDE HDD for notebook 2-5Gb от	274	4B	
	HDD for notebook 2-5Gb or 20,0Gb Nikimi (5400)	344	62	20
	HDD for notebook 2-5Gb or 20,0Gb Nikimi (5400) 20Gb (5400/7200)Samsung,WD, Maxtor	344 357	62 64	20 21
	HDD for notebook 2-5Gb от 20,0Gb Nikimi (5400) 20Gb (5400/7200)Samsung,WD Maxtoi Винчестер 20 5 Gb Seagate	344	62 64 66	20
	HDD for notebook 2-5Gb or 20,0Gb Nikimi (5400) 20Gb (5400/7200)Samsung,WD, Maxtor	344 357	62 64	20 21
	HDD for notebook 2-5Gb or 20,0Gb Nikimi [5400] 20Gb [5400/7200]Samsung,WD,Maxtor Burrectep 20.5 Gb Seagate 30,0 Gb Maxtor [7200]	344 357 363 389	62 64 66 70	20 21 12 20
	HDD for notebook 2-5Gb or 20,0Gb Nikimi (5400) 20Gb (5400/7200)Samsung,WD Maxtor Burnectep 20 5 Gb Seagale 30,0 Gb Maxtor (7200) MAXTOR (5400/7200RPM) UDMA-100 or	344 357 363 389 403	62 64 66 70 74	20 21 12 20 33
	HDD for notebook 2-5Gb or 20,0Cb Nilkimi [5400] 20Gb [5400/7200]Somsung,WD Moxtor Burriectrep 20 5 Gb Seagate 30,0 Gb Moxtor (7200] MAXTOR [5400/7200RPM] UDMA-100 or WD [5400/7200RPM] UDMA-100 or	344 357 363 389 403 403	62 64 66 70 74 74	20 21 12 20 33 33
	HDD for notebook 2-5Gb от 20,0Gb Nikimi [5400] 20Gb [5400/7200]Somsung,WD Maxtor Винчестер 20 5 Gb Seagate 30,0 Gb Maxtor (7200) MAXTOR [5400/7200RPM] UDMA-100 от WD [5400/7200RPM] UDMA-100 от HDD Somsung 40.8 GB 5400 rpm	344 357 363 389 403	62 64 66 70 74	20 21 12 20 33
	HDD for notebook 2-5Gb от 20,0Gb Nikimi [5400] 20Gb [5400/7200]Somsung,WD Maxtor Винчестер 20 5 Gb Seagate 30,0 Gb Maxtor (7200) MAXTOR [5400/7200RPM] UDMA-100 от WD [5400/7200RPM] UDMA-100 от HDD Somsung 40.8 GB 5400 rpm	344 357 363 389 403 403 431	62 64 66 70 74 74 78	20 21 12 20 33 33 33
	HDD for notebook 2-5Gb or 20,0Gb Nikimi [5400] 20Gb [5400/7200]Somsung,WD Maxtor Burriecrep 20 5 Gb Seagate 30,0 Gb Maxtor [7200] MAXTOR [5400/7200RPM] UDMA-100 or WD [5400/7200RPM] UDMA-100 or HDD Somsung 40.8 GB 5400 rpm 40Gb [5400/7200]BM,Seag.WD Moxt	344 357 363 389 403 403 431 435	62 64 66 70 74 74 78 78	20 21 12 20 33 33 36 26
	HDD for notebook 2-5Gb or 20,0Gb Nikimi [5400] 20Gb [5400/7200]Somsung,WD Maxtor Bernecrep 20 5 Gb Seagate 30,0 Gb Maxtor [7200] MAXTOR [5400/7200RPM] UDMA-100 or WD [5400/7200RPM] UDMA-100 or HDD Somsung 40.8 GB 5400 rpm 40Gb [5400/7200[BM,Seag,WD,Maxt 40,0Gb WesternDigital [5400]	344 357 363 389 403 403 431 435 438	62 64 66 70 74 74 78 78	20 21 12 20 33 33 34 26 21 20
	HDD for notebook 2-5Gb or 20,0Cb Nilkimi [5400] 20Gb S400/7200]Somsung,WD Maxtol Burrectop 20.5 Gb Seagate 30,0 Gb Maxtor [7200] MAXTOR [5400/7200RPM] UDMA-100 or WD [5400/7200RPM] UDMA-100 or HDD Somsung 40.8 GB 5400 rpm 40Gb [5400/7200RPM] MAXTOR [5400/7200RPM] MAXTOR [5400/7200RPM] UDMA-100 or HDD Somsung 40.8 GB 5400 rpm 40Gb [5400/7200RPM] MAXTOR [5400/7200RPM] MAXTO	344 357 363 389 403 403 431 435	62 64 66 70 74 74 78 78	20 21 12 20 33 33 36 26
	HDD for notebook 2-5Gb or 20,0Gb Nikimi [5400] 20Gb [5400/7200]Somsung,WD Maxtor Bernecrep 20 5 Gb Seagate 30,0 Gb Maxtor [7200] MAXTOR [5400/7200RPM] UDMA-100 or WD [5400/7200RPM] UDMA-100 or HDD Somsung 40.8 GB 5400 rpm 40Gb [5400/7200[BM,Seag,WD,Maxt 40,0Gb WesternDigital [5400]	344 357 363 389 403 403 431 435 438	62 64 66 70 74 74 78 78	20 21 12 20 33 33 34 26 21 20
	HDD for notebook 2-5Gb or 20,0Cb Nilkimi [5400] 20Gb [5400/7200]Somsung,WD Moxtor Burrectop 20 5 Gb Seagate 30,0 Gb Moxtor [7200] MAXTOR [5400/7200RPM] UDMA-100 or WD [5400/7200RPM] UDMA-100 or HDD Somsung 40.8 GB 5400 rpm 40Gb [5400/7200RPM] WD Moxtor [5400/7200]BM,Seag,WD,Moxt 40,0Gb Western Digital [5400] Somsung 40GB 5400 HDD Moxtor 60 GB 7200 rpm ATA-133	344 357 363 389 403 403 431 435 438 476 487	62 64 66 70 74 74 78 78 78 78 85	20 21 12 20 33 33 26 21 20 3 20
	HDD for notebook 2-5Gb or 20,0Gb Nilkimi [5400] 2006 IS400/7200[Somsung,WD, Maxtor Burrectop 20 5 Gb Seagate 30,0 Gb Moxtor (7200] MAXTOR [5400/7200RPM] UDMA-100 or WD [5400/7200RPM] UDMA-100 or HDD Somsung 40.8 GB 5400 rpm 4006 IS400/7200[BM,Seag,WD,Maxt 40,0Gb WesternDigitol [5400] Somsung 40GB 5400 hDD Moxtor 60 GB 7200 rpm ATA-133 Somsung 40GB 7200	344 357 363 389 403 403 431 435 438 476 487	62 64 66 70 74 74 78 78 78 79 85 88 88	20 21 12 20 33 33 34 26 21 20 3 26 3
	HDD for notebook 2-5Gb or 20,0Gb Nilkimi [5400] 20Cb [5400/7200]somsung,WD, Maxtor Burrecrep 20 5 Gb Seagate 30,0 Gb Maxtor [7200] MAXTOR [5400/7200RPM] UDMA-100 or WD [5400/7200RPM] UDMA-100 or HDD Somsung 40.8 GB 5400 rpm 40Cb [5400/7200[BM,Seag,WD,Maxt 40,0Gb WesternDigitor] [5400] Somsung 40CB 5400 Ppm ATA-133 Somsung 40CB 7200 rpm ATA-133 Somsung 40GB 7200 RMA-100 or IBM [5400/7200RPM] UDMA-100 or	344 357 363 389 403 403 431 435 438 476 487 493	62 64 66 70 74 74 78 78 79 85 88 88 93	20 21 12 20 33 33 26 21 20 3 26 3 33
	HDD for notebook 2-5Gb or 20,0Gb Nilkimi [5400] 2006 IS400/7200[Somsung,WD, Maxtor Burrectop 20 5 Gb Seagate 30,0 Gb Moxtor (7200] MAXTOR [5400/7200RPM] UDMA-100 or WD [5400/7200RPM] UDMA-100 or HDD Somsung 40.8 GB 5400 rpm 4006 IS400/7200[BM,Seag,WD,Maxt 40,0Gb WesternDigitol [5400] Somsung 40GB 5400 hDD Moxtor 60 GB 7200 rpm ATA-133 Somsung 40GB 7200	344 357 363 389 403 403 431 435 438 476 487	62 64 66 70 74 74 78 78 78 79 85 88 88	20 21 12 20 33 33 34 26 21 20 3 26 3
	HDD for notebook 2-5Gb or 20,0Gb Nikimi [5400] 20Gb [5400/7200]Somsung,WD, Maxtor Buthercrep 20 5 Gb Seagate 30,0 Gb Maxtor [7200] MAXTOR [5400/7200RPM] UDMA-100 or WD [5400/7200RPM] UDMA-100 or HDD Somsung 40.8 GB 5400 rpm 40Gb [5400/7200[BM,Seag.WD,Maxt 40,0Gb WesternDigital [5400] Somsung 40GB 5400 HDD Moxtor 60 GB 7200 rpm ATA-133 Somsung 40GB 7200 IBM [5400/7200RPM] UDMA-100 or HDD Ior notebook 10-40Gb or	344 357 363 389 403 403 431 435 438 476 487 493 507 513	62 64 66 70 74 78 78 78 79 85 88 88 93	20 21 12 20 33 33 26 21 20 3 26 3 33 33
	HDD for notebook 2-5Gb or 20,0Cb Nilkimi [5400] 20Gb [5400/7200]Somsung,WD Maxtor Burrecrep 20 5 Gb Seogate 30,0 Gb Maxtor [7200] MAXTOR [5400/7200RPM] UDMA-100 or WD [5400/7200RPM] UDMA-100 or HDD Somsung 40.8 GB 5400 ppm 40Gb [5400/7200RPM] UBMA-100 or HDD Somsung 40.8 GB 5400 ppm 40Gb [5400/7200RPM] UBMA-100 or HDD Maxtor 60 GB 7200 ppm ATA-133 Somsung 40GB 7200 lbM [5400/7200RPM] UDMA-100 or HDD Ior notebook 10-40Gb or WD 60Gb 7200	344 357 363 389 403 403 431 435 438 476 487 493 507 513	62 64 66 70 74 74 78 78 79 85 88 88 93	20 21 12 20 33 33 26 21 20 3 26 3 33 18
	HDD for notebook 2-5Gb or 20,0Cb Nilkimi [5400] 20Gb [5400/7200]Somsung,WD Moxtor Burrectop 20 5 Gb Seagate 30,0 Gb Moxtor [7200] MAXTOR [5400/7200RPM] UDMA-100 or WD [5400/7200RPM] UDMA-100 or HDD Somsung 40B GB 5400 rpm 40Gb [5400/7200RPM] UBMA-100 or HDD Somsung 40GB J6400 [5400] Somsung 40GB 5400 [5400] Somsung 40GB 7200 rpm ATA-133 Somsung 40GB 7200 rpm ATA-100 or HDD for notebook 10-40Gb or WD 60Gb 7200 HDD 60GB WD600BB 7200 rpm +poct.	344 357 363 389 403 403 431 435 438 476 487 493 507 513	62 64 66 70 74 78 78 78 79 85 88 88 93	20 21 12 20 33 33 26 21 20 3 26 3 33 33
	HDD for notebook 2-5Gb or 20,0Cb Nilkimi [5400] 20Gb [5400/7200]Somsung,WD Maxtor Burrecrep 20 5 Gb Seogate 30,0 Gb Maxtor [7200] MAXTOR [5400/7200RPM] UDMA-100 or WD [5400/7200RPM] UDMA-100 or HDD Somsung 40.8 GB 5400 ppm 40Gb [5400/7200RPM] UBMA-100 or HDD Somsung 40.8 GB 5400 ppm 40Gb [5400/7200RPM] UBMA-100 or HDD Maxtor 60 GB 7200 ppm ATA-133 Somsung 40GB 7200 lbM [5400/7200RPM] UDMA-100 or HDD Ior notebook 10-40Gb or WD 60Gb 7200	344 357 363 389 403 403 431 435 438 476 487 493 507 513	62 64 66 70 74 78 78 78 79 85 88 88 93	20 21 12 20 33 33 26 21 20 3 26 3 33 18
	HDD for notebook 2-5Gb or 20,0Cb Nilkimi [5400] 20Cb [5400/7200]Somsung,WD, Maxtor Burrecrep 20 5 Gb Seagate 30,0 Gb Moxtor [7200] MAXTOR [5400/7200RPM] UDMA-100 or WD [5400/7200RPM] UDMA-100 or HDD Somsung 40B GB 5400 rpm 40Gb [5400/7200RPM] UDMA-100 or HDD Somsung 40B GB 5400 rpm 40Gb [5400/7200RPM] UDMA-100 or HDD Moxtor 60 GB 7200 rpm ATA-133 Somsung 40GB 5400 HDD Moxtor 60 GB 7200 rpm ATA-133 Somsung 40GB 7200 lBM [5400/7200RPM] UDMA-100 or HDD Ior notebook 10-40Gb or WD 60GB 7200 HDD 60GB VD660BB 7200 rpm + p.ocr. HDD WD 80 0 GB 7200 rpm 2 MB Cache	344 357 363 389 403 403 431 435 438 476 487 493 507 513 529 549 570	62 64 66 70 74 78 78 78 79 85 88 88 93 90 97	20 21 12 20 33 33 32 26 21 20 3 26 3 33 18 11 13
	HDD for notebook 2-5Gb or 20,0Gb Nilkimi [5400] 2006 [5400/7200]Somsung,WD, Maxtor Burnecrep 20 5 Gb Seagate 30,0 Gb Moxtor [7200] MAXTOR [5400/7200RPM] UDMA-100 or WD [5400/7200RPM] UDMA-100 or HDD Somsung 40B GB 5400 rpm 40Gb [5400/7200RPM] UDMA-100 or HDD Somsung 40B GB 5400 rpm 40Gb [5400/7200RPM] UDMA-100 or HDD Moxtor 60 GB 7200 rpm ATA-133 Somsung 40GB 5400 HDD Moxtor 60 GB 7200 rpm ATA-133 Somsung 40GB 7200 HDD Moxtor 60 GB 7200 rpm 4TA-150 or HDD for notebook 10-40Gb or WD 60GB 7200 HDD 60GB WD60GBB 7200 rpm 4 poct. HDD WD 80 0 GB 7200 rpm 2 MB Cache HDD Moxtor 80 GB 7200 rpm 2 MB Cache HDD Moxtor 80 GB 7200 rpm 7 MTA-133	344 357 363 389 403 403 431 435 438 476 487 493 507 513 529 549 570 581	62 64 66 70 74 74 78 78 79 85 88 88 93 90 97	20 21 12 20 33 33 26 21 20 3 26 3 3 33 18 11 13 26 26 26 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
	HDD for notebook 2-5Gb or 20,0Cb Nilkimi [5400] 20Cb [5400/7200]Somsung,WD, Maxtor Burrecrep 20 5 Gb Seagate 30,0 Gb Moxtor [7200] MAXTOR [5400/7200RPM] UDMA-100 or WD [5400/7200RPM] UDMA-100 or HDD Somsung 40B GB 5400 rpm 40Gb [5400/7200RPM] UDMA-100 or HDD Somsung 40B GB 5400 rpm 40Gb [5400/7200RPM] UDMA-100 or HDD Moxtor 60 GB 7200 rpm ATA-133 Somsung 40GB 5400 HDD Moxtor 60 GB 7200 rpm ATA-133 Somsung 40GB 7200 lBM [5400/7200RPM] UDMA-100 or HDD Ior notebook 10-40Gb or WD 60GB 7200 HDD 60GB VD660BB 7200 rpm + p.ocr. HDD WD 80 0 GB 7200 rpm 2 MB Cache	344 357 363 389 403 403 431 435 438 476 487 493 507 513 529 549 570	62 64 66 70 74 78 78 78 79 85 88 88 93 90 97	20 21 12 20 33 33 32 26 21 20 3 26 3 33 18 11 13

_	0707		650	
-	y e 25		18	KON
L	27	1	33	KOM
1	27	1	26	Duron 900/
I	35	1	33	Celeron 1.
1	36	1	26	Celeron 1.7
I.	41	1	26	P4 IV 1.5/2
		1	13	P4 1V 1.5/2
1	56 66	1	21 33	Мон
1	100	1	33	ПРОДАЖА
1	125	-	33	I. ZAB
1	22	1	34	W 137
1	41	1	34	120
L	43	J	34	THE STATE OF
1	23	1	28	621
	44		20	100
1	52	Ì	20	170
L	56	1	26	4
	59	ī	17	LA
Ĺ	65	1	33	111
L	64	1	26	Mic Mile
1	67	1	26	1100
L	69		27	411
	69	+	27	
1	70	1	33	Блок С633
L	70	i	17	Блок С733
1	72	1	27	Блок Р1.5D
1	74		26	Блок С1.7D
1	75	1	27	!!! IIrpor
1	77	1	27	® K
1	80	1	27 27	тел
1	85	-	27	E-n
1	86	î	27	
1	87	1	27	V3H
1	87	1	27	
1	37	1	26	H
1	94	1	27	на ком
L	94	+	27 27	
_	109	1	27	Fecплатно 5 Гарантия до Продажа в к
L	109	1	27	Продажавк
1	112	-	27	ARIZON
1	116	ī	27	WWW GROWING LOW
L	116	J.	27	
1	114	19.43	4	www.vtocor
1	117	-	27	
1	129	L	4	-
	147	1	27	
L	203	L	27	****
L	313	Ī	27	
Ĺ	88	J	34	14 (1)
1	80	1	34	
1	72 83	1	34	Con cryony
1	65	1	34	Для студен
1	76	Ï	34	14
	68		34	
	58	ī	34	по сн
1	59	ï	34	
-	57		34	
	4B		18	
1	62	1	20	
	64		21	11/2/2
1	66	1	12	HO
1	70	L	20	WES
1	74	1	33	
1	74	1	33	aspart
8	78 78	1	26 21	The state of
1	79	1	20	line in the line
	85	1	3	KOMINEKTYKOU
1	38		26	ПРИНТЕРИ
1	88	I	3	CKAHEPU
	93		33	та БАГАТО ІНШОГ
L	90	1	18	Запізничне шосе, в
	97		13	Januarine woce,
	103		26	206 2620
1	105	1	26	296-2639 296-4775

КОМПЬЮТЕРЬ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
www, 1-incom.com.ua Duron 900/128/KLE133A/20/FDD/52x/ATX - 235 Celeron 1.1/128/PLE133/20/FDD/52x/ATX - 245 Celeron 1.7/256DDR/845D/M400-64/40/ FDD/52x/ATX - 361
P4 IV 1.5/256DDR/845D/MX400-64/40/ FDD/52x/ATX - 417 Мониторы: 15" от 106, 17" от 128 продажа в кредит, доставка по киеву
1. 248-9774 241-5601 241-5676
KOMIIBKOTEP5
555-97-30
AJIME-AJNHCKER, S  WWW.2009-comp.klovin. office@2009-comp.klovin.
АСВ Компьютеры
Блок C633+Монитор15"=Офисный ПК 315 Блок C733+Монитор15"=Офисный ПК 323 Блок P1.5DDR+Монитор15"=Офисный ПК 424 Блок C1.7DDR+Монитор15"=Офисный ПК 368
!!! Игровые домашние ПК от 370!!!  Жонтрактовая Площадь Константиновская 19 оф.30 тел: 462-58-33, 462-54-93 E-mail: dsv-u@i.com.ud
Узнай что такое низкие цены
на компьютеры и периферию
Бесплатно 5 часов internet горонгия до 3 лет продожа в кредит Пи-Пу-с 10.00 до 19.001 АВ IZONA С6 г 10.00 до 18.00 матическия от 5 кмев, ул. Цитадельная 7, к.2
www.vtocom.klev.ue 536-11-35
Гарапты вул. Жилянська 114, оф 1.

10% КРЕДИТ Компьютери та оргтехніка для дому та офісу витів та школярів ЗНИЖКА 3% OYTEYKN иженным ценам

e-mail: sales@hw.com.ua (044) 418-36-17, 464-66-99 Номп'ютер для реботи від 39,9 у.о. Duron 900/128MB/20GB/FDD/52x/GF2MX400 32MB Sound 3D/Keytoard Mouse Pnd 15" монутор LG

Компнетер для дому від 49,9 у.о. Sound 3D/K Conference of 17 Months LG

P4 1700/i845D/256MB/40GB/52x/FDD/GF2MX400 64MB Sound 3D/Keyboard/Mouse Optical/Pad/17" монітор LG

296-4775

БЕЗКОШТОВНА ГАРАНТІЯ ДО 3-х РОКІВ



www.hw.com.ua

Цены

Наименование	грн.	y.e.	код	
USB HDD-Disk 10Gb/20Gb STE	1090	200	33	Manli TNT2 N
PCMCIA HDD-Disk 2Gb TOSHIBA	1363	250	33	ATI Rodeon 7
20Gb "Samsung" 5400RPM		71	34	SVGA 32 MB SVGA 32 MB
40Gb "Samsung" 5400RPM 40Gb "Samsung" 7200RPM		82	1 34	ATI All-in-Wo
40Gb WD 400JB 7200RPM 8Mb buffer	1	94	34	NVIDIA GeFo
20Gb "Seagate" 5400RPM	1	69	34	Galaxy GeFo
40Gb "Seagate" 8arracuda IV 7200RPM	i	88	34	TV-Tuner ACc
60Gb "Seagate" Borracuda V 7200RPM	1	98	34	Tonado GF2
80Gb "Seagate" 8arracudo IV 7200RPM Сменные диски	1	107	34	MSI GeForce
CD ROM 52sp. Samsung	105	19	20	Galaxy GeFo SVGA 64 MB
CD-ROM 52x Samsung ATAPI	105	19	26	GF4 MX 440
CD-ROM 52x LG ATAPI	1111	20	1 26	MICROSTAR
CD ROM 52sp. LG	117	21	20	Innovision Ge
CD-ROM 52 sp LG	121	22	12	ATI XPERT/FL
CD drive 52x SONY/Samsung	128	23	21	5VGA AOper
CD-ROM LG 52x CD drive 52x ACER/BENQ 652A	129	23	1 21	Galaxy GeFo ATI Radeon 7
CD-ROM 52x AOPEN	134	25	27	Видео GF4M
CD LG 52x ATAPI	142	26	33	Tornada GF4
CD-ROM Sony 52x (40x)	146	26	3	NVIDIA GeFo
CD-ROM 52x TEAC ATAPI	182	33	26	SVGA 64 MB
CD-RW AOPEN CRW-2440	275	50	27	ATI RADEON
CD-RW Samsung 48x/16x/48x IDE	299	54	26	ATI RADEON
CD TEAC 52x ATAP! CD-RW 48x/16x/48x Samsung	300	55	1 33	Видео Radeo SVGA 64 MB
CD-RW SONY195 40/12/48 int[cem]	300	58	1 20	LEADTEK Gel
LG 48/24/48	327	60	1 1	SVGA SPARK
Sony 40/12/48	327	60	1 1	SVGA 128 M
CDRW Sony 40x12x48 IDE	342	61	17	ATI RADEON
CDRW LG 48/24/48 ATAPI	343	63	33	SVGA AOper
CD-RW BENQ 48/16/48 2Mb IDEint frei	363	65	21	Tonado GF31
DVD+CDRW LG 12/8/32x//16x in1 IDE	407	73	1 21	ATI RADEON
CD-RW TDK CyClone 48x/24x/48x IDE	442	80	26	ATI RADEON
CD-RW TEAC 48x/16x/48x IDE CD-RW TEAC 48/16/48 int IDE(oem)	453 480	82	26	ATI RADEON Radeon 9000
Yamaha 44/24/44 CRW-F1	480	90	1 1	SVGA AOpei
Teac 48/16/48	491	90	11	ATI RADEON
CDRW TEAC 40x/12x/48x ATAPI	518	95	33	Radeon 9000
Yamaha 44/24/44 CRW-F1 BOX	545	100	1.1	Видео GF 4Ti
DVD-RW Pioneer 104 IDE OEM	1910	335	18	Tornado GF4
Streamer Sony SDT- 7000 4/8 Gb	1938	340	1 18	Radeon 9500
DVD-RW Proneer A05 IDE RTL	2252	395	18	ATI RADEON
Streamer Sony SDT- 9000 12/24 Gb CD-RW "AOpen" CRW-4048 40x/12x/48x	2451	430	18	POWERCOLO
CD-RW "Samsung" SW248 48×/16×/48×	1	59	34	"Palit" GeFore
"AOpen" 52x	1	23	34	"Palit" GeFore
"Somsung" 52x	1	21	34	"Palit" GeFore
Контроллеры				"Palit" GeFore
SCSI Adaptec AVA 2940/2940U or	114	20	1 18	"Polit" GeFore
PCMCIA Fireware IEEE 1394 3 port RAID IDE Adaptec 1200A	274	63	18	"Monli" GeFo "Tornado" Ge
Ultra160 SCSI Adaptec 19160	912	160	18	"Tornado" Ge
Ultra160 SCSI Adaptec 39160	1060	186	18	"Tornado" Ge
RAID IDE Adaptec 2400A	1 1596	280	1 18	"AOpen" Gel
Ultra160 RAID SCSI Adapted or	2109	370	18	"AOpen" Gel
MultiMedia			69	"Sparkle" Gel
AS Genius SP-205B	33	6	26	Matrox G450
Колонки GENIUS SP-G06/SP-10/5P-16	44	3	1 33	Мониторы
S8 CMedio CMI8738 32 bit 4 Channels Konorker Luxeon LX-2001 (7,5W)	84	1 15	26	Мониторы 15 15" LG 500E
Crective SB-128 PCI	1 109	20	33	15" LG 500 E
Колон. NT-2006 2x20W RMS 30HZ-20Khz	127	23	12	Hansol 510p
Колонки Luxeon LX-1900 (12W +2x5W)	129	23	3	15" LG 500E
Колонки Luxeon EM 82 (15W +2x5W)	1 140	25	1 3	Монитор 15
AS Primax Acoustics 500S 8 W	144	26	26	15" Somsung
AS CodeGen SP-550 Subwoofer 18 W +	149	27	1 26	15" Samsung
FM/TV-tuner, WebComera, CoptureCard AS CodeGen SP-730 Subwaafer 20 W +	153	28	33	15" LG 563N
Creative Soundblaster Livel 5.1 PCI	155	28	26	Samtron 56e 15" Samsung
Creative Livel 5.1, PCI	207	38	1 33	15" Somsung
Live 5.1 Creative	207	37	1 17	15" Somsung
ACORP-Y87B TVIuner PCI	223	40	21	17" Samsung
TV-tuner Acorp Y-878F TV + FM,w	237	43	12	17" Samsung
TV-tuner MedioForte, FM, π/γ	_ 245	45	11	SAMSUNG 1
Creative FPS 1600 Digital Surround	300	55	33	Honsol 730E
Creotive Audigy 5.1	354	65	1 1	17" Samtron :
AverMedia TV/FM/VCR TVstudio+ДУ Creative AUDIGY 5. 1, PCI	379	68	1 33	Somtron 76e 17" LG 773N
AVerTVStudio 203 c Д/Y TV, Fm-radio	396	72	35	17" DTK 770F
Aver JoyTV- внешн. пр-к TV сигнала	473	86	35	17" Samsung
	491	90	33	PHILIPS 15" /
Creative Inspire 5 1 5300 Digital S	1111	_		
	627	115	33	17" Samtron 2
Creative Inspire 5.1 5300 Digital S SVEN IHOO MT5.1 Домашний кинотеатр SVEN YF-IA Домашний кинотеатр 5+1		115 150	33	17"730ED(Dy
Creative Inspire 5.1 5300 Digital S SVEN IHOO MT5.1 Домашний кинотеатр	627	-		

Наименование Monli TNT2 M64 32Mb	139	25	код 20
ATI Rodeon 7000 32Mb TV-out	172	31	20
SVGA 32 MB ATI Radeon 7000 SDR AGP	177	32	26
SVGA 32 MB NVidia GeForce 2MX-400	177	32	26
ATI All-in-Wonder128PRO 8/16Mb	184	33	⊥ 21
NVIDIA GeForce-2 MX-200/MX-400 32MB	218	40	33
Galaxy GeForce 2MX400 64MB TV-Tuner ACorp Y-878F PCI + FM	224	40	26
Tonado GF2MX400 64 128bit	229	42	1
MSI GeForce 2 MX 32MB MS-8817	235	42	3
Galoxy GeForce 2MX400 64MBTV	241	43	3
SVGA 64 MB NVidia GeForce 4 MX-440	260	47	26
GF4 MX 440 SE 64Mb 128 bit TV-out	280	50	17
MICROSTAR GeForce-2/GeForce-3/GeFor	289	53	1 33
Innovision GeForce 2MX400 64MB 8ox ATI XPERT/FURY/Radeon SDRAM 32/64MB	291 300	52	33
5VGA AOpen GF2 MX400 64 Tv	30B	56	27
Galaxy GeForce 4MX440 64MB DDR TV	330	59	3
ATI Radeon 7000/7500/8500 DDR 64	332	61	33
Видео GF4MX440-64MB SE AGP +дост.	336		13
Tornada GF4MX440 64 полный	354	65	1 1
NVIDIA GeForce-4 MX-420/MX-440 32MB	382	70	33
SVGA 64 MB ATI Rodeon 7500 DDR AGP	387	70	26
ATI RADEON 9000 64M DDR 250/200DVI ATI RADEON 9100(250/230) 64/128M	391 413	70	21
АП КАВСОН 9100(230) 230) 64/ 128М Видео Radeon9000 64MDDR TV +дост.	420	14	13
SVGA 64 MB InnoVision GeForce 3 Ti	448	81	26
LEADTEK Geforce-2/GeForce-3/GeForce	463	85	33
SVGA SPARKLE GF4 MX440SE PCI 64 TV	468	85	27
SVGA 128 MB ATI Radeon 9000 AGP DDR	470	85	26
ATI RADEON9000 128M DDR250/200 TV	480	86	21
SVGA AOpen GF4 MX440-8X 64/64bit Tv	501	91	1 27
Tonado GF3Ti200 64	501	92	1 1
ATI RADEON 9000PRO 64M DDR275/275DVI	513	92	21
ATI RADEON 9000PRO VIVO 64M 275/250 ATI RADEON9000 VIVO 128M 250/200DDR	569 586	102	21
Radeon 9000 PRO 64Mb TV & DVI-out	605	110	35
SVGA AOpen GF4 MX440-8X 64 TV	611	111	27
ATI RADEON 9000PRO VIVO 128M 275	670	120	21
Radeon 9000 PRO 128Mb TV & DVI-out	688	125	35
Видео GF 4Ti4200-64M DDR TV +дост	840		13
Tornado GF4Ti4200 64	872	160	1 1
Radeon 9500 64Mb TV & DVI-out	935	170	35
ATI RADEON 9500PRO 128M DDR 275/275	1116	200	21
Rodeon 9700 128Mb TV & DVI-out	2035	370	35
POWERCOLOR R9700 128 Tv  "Polit" GeForce 3 Ti 200 128 Mb DDR TV	2195	399	27
"Palir" GeForce3 Ti200 128Mb DDR		99	34
"Palit" GeForce3 Ti200 64Mb DDR TV		90	34
"Palit" GeForce3 Ti200 64Mb DDR		86	34
"Polit" GeForce2 MX400 64Mb 64bit		35	34
"Monli" GeForce2 MX400 32Mb 128bit		34	34
"Tornado" GeFarce4 MX440 64Mb DDR		64	34
T 100 C 0100100 (110 100		58	34
		39	1 34
"AOTC-F- 214V400 4444		49	34
"Sparkle" GeForce4 MX440SE 64Mb		48	34
11 . 0.150.001.11		89	28
Мониторы			
Мониторы 15" от	572	105	2
15" LG 500E	575	104	⊥ 26
15°1G 500 E 0.28mm, 1024x768@60Гц	583	106	12
Hansol 510p	594	107	22
15" LG 500E	610	109	1 3
	***	110	13
1611 6 6616	ene.	110	26
15310 5 (0) 1	/00	113	3
c		116	22
1010	/20	120	3
1616 6600	100	126	26
		130	3
1716 7606	706	132	⊥ 20
CALIFORNIO 100 (000 1000 1000 000)	735	133	26
11 12005		135	33
		133	26
c . 7/	769	139	22
17" LG <b>7</b> 73N	778	139	3
17" DTK 770PXW CRT 1280x1024	784	140	4
150 C 350C	784	140	3
001 1000 100 1000 100	700	145	33
17°C 7/DC	846	153	26
	848	152	21
17" Samsung 76DF/757NF от		153	20
17" Samtron 76BDF	893	160	21

-	139	y.e. 25	код 20	Наименование 17° Somsung 753DFx	896	y.e. 162	код 26
1	172	31	20	17" LG E7008 Flat	896	160	3
1	177	32	26	Samiron 76df	899	162	22
	177	32	26	Hansol 710D	932	168	22
	184	33	21	17" Samsung 753DFX	935	167	3
1	218	40	33	17" LG F700B Flatron	951	172	26
	224	40	3	LG FLATRON 17" до 1600×1200×85Hz	954	175	33
	227	41	26	17" Samsung 763MB	963	172	_ 3
1	229	42	1	17" LG F700B Flatron	980	175	_ 3
1	235	42	1 3	Samsung SM 763 mb	993	179	22
	241	43	1 3	17' SAMSUNG 755DFX	993	178	21
_1	260	1 47	26	17" Samsung 765M8	995	180	1 26
	280	50	17	17" Samsung 755DFX	1008	1B0	3
-1	289	53	3	Samsung SM 755DF 17" Samsung 765MB	1038	187 187	22
-	300	55	33	Монитор 17" SAMSUNG 765M8+доставка	1047	ID/	13
	30B	56	27	17" LG Flatron 774FT	1047	193	26
	330	59	3	Samsung SM 765 mb	1077	194	22
	332	61	33	17" LG F700P Flotron 0.24 mm	1112	201	26
	336	1	13	17" Somsung 757DFX	1 1159	207	3
	354	65	1 1	17" LG 795 FT+1280×1024 TCO 99	1166	209	21
	382	70	33	17" LG 795FT+ Flotron	1170	209	3
-	387	70	26	17" LG F700P Flatron	1 1176	210	3
	391	70	21	Samsung SM 757DFX	1193	215	22
	413	74	21	LG 17° Flatron 795 FT PLUS	1199	216	22
	420	1	13	LG 17" Flotron F700P	1204	217	22
	448	_ 81	26	17" Somsung 757NF	1244	225	26
	463	85	33	Samsung 757NF 17"	1254	230	1
	468	85	27	17" SAMSUNG 757NF	1306	234	21
	470	1 85	26	17 Samsung 757NF	1310	234	1 3
-	480	86	21	19" Scott 995 CRT 1600x1200	1 1361	243	1 4
	501	91	27	SCINY 17" / 24" go 1600x1200x120Hz	1 1444	265	1 33
\/n	501	92	21	17° Somsung 957MB	1590	284	1 3
170		92	21	17" Sony E250 CRT FD Trinstron	1764	315	1 4
2	569 586	102	21	19° LG F900P Flatron	1781	318	3
`	605	1 110	35	19" Somsung 959NF 15" LG 1510S TFI	2016	360	3
-5	611	1111	27	SAMSUNG 15" / 24" TFT 75-120kHz or	2016	375	33
	670	120	21	15" Scott SL015U TFT LCD	2061	368	4
-	688	125	35	LG 15" / 18" TFT 75-100kHz or	2126	390	33
	840	1	13	HANSOL 15/17" TFT 75-120kHz or	2126	390	33
	872	160	1 1	15" LG 1510B TFT	2268	405	3
	935	170	35	15" Sony S51 TFT LCD	2352	420	1 4
5	1116	200	21	PHIUP\$ 15" / 18" TFT 75-100kHz or	2371	435	33
- 3	2035	370	35	15" Sony S51B TFT LCD Black	2408	430	1 4
1	2195	399	27	FUJITSU-SIEMENS 15" / 24" TFT or	2534	465	1 33
		104	34	SONY 15" / 24" TFT 75-120kHz or	2534	465	33
		99	⊥ 34	15" Sony X52 TFT LCD	2660	475	_ 4
1		90	34	15" Sony X528 TFT LCD Black	2716	485	4
		86	34	17" Somsung 1715 TFT	2828	505	3
		35	34	19" Sony E450 CRT FD Trinitron	2968	530	1 4
_		34	34	17° Scott SL017U TFT LCD	3360	600	1 4
-		64	34	17" LG 782LE TFT 17" Sony S71 TFT LCD	3444	615	3
-		58	34	17" Sany S71 B TFT LCD Black	3640	650	1 4
		69	34	17" Sony X72 TFT LCD	3864	690	4
		49	34	17° Sony X71B TFT LCD Block	3920	700	1 4
1		48	34	21" Sony E530 CRT FD Trinitron	4116	735	1 4
		89	28	21" Sony G520 CRT FD Trinifron	4592	820	4
				18" Sany S81 TFT LCD	4984	390	4
	572	105	2	18" Sony M81 TFT LCD DVI-I	4984	890	1 4
	575	104	26	18" Sony S81B TFT LCD Black	5040	900	1 4
1	583	106	12	18° Sony MB1BTFT LCD DVI-J Black	5040	900	1 4
1	594	107	22	18" Sony X82 TFT LCD DVI-I	5544	990	4
	610	109	3	21" Sony F520 CRT FD Trinitron	5572	995	_ 4
1	610	1	13	18" Sony X82B TFT LCD DVI-I Black	5656	1010	4
	611	1 110	20	18" Sony P82 TFT LCD DVI-I	6664	1190	1 4
	625	1113	26	"Samtron" 15" 56E 0.24, 1024x768@68	1	1113	34
	638	114	3	"Samtron" 17" 76E 0 20, 1280x1024@		135	34
	644	1 116	22	"Samsung" 15" 551s 0.24, 1024x768@	-	116	34
	672	120	3	"Somsung" 15" 550b 0.28, OSD	-	128	34
	697	1 126	26	"Somsung" 17" 753DFX 0.20, OSD "Somsung" 17" 755DFX 0.20, OSD		1 164	34
_	728	130	20	"Somsung" 17" 755DFX 0 20, OSD "Somsung" 17" 757DFX 0 20, OSD	1	178	34
	735	133	26	"Somsung" 17" 757NF 0.25, OSD		230	34
	736	1 135	33	"Samsung" 17" 763MB 0 20, OSD	1	172	1 34
_	738	1 133	22	"Samsung" 17" 765MB 0 20, OSD	-	105	34
	769	139	26	Samtron 56e	1	1 106	28
	771	139	22	Samsung 550b	1	124	2B
	778	139	3	Somtron 76DF	1	153	28
	784	1 140	4	Somiron 76e	1	129	28
	784	140	3	Samsung 753DFX	1	164	28
	790	145	33	Somsung 755DFX	1	177	28
	846	153	26	Устройства ввода		100	PIG.
	848	152	21	Mouse Scroll/Optical/Radio/PS2 at	1 11	2	21
1	849	153	20	Keyboard Samsung/Cherry/Acer or	22	1 4	21
		160	21	Keyboard 107k Win'98 PS/2 - AT, or			

Mouse Genius/Loutech 720dpl, Scrol	1 27	1 5	код	Haumenosas CANON LBP-810 Lpt 8ppm, /
MOTEMPI	21	1 3	33	Принтер HP PhotoSmart 7350
Модем Pronets 56K PCI (C) int	56	10	20	Комбайн HP PSC 2110
Fax modern 56K int Conexant PCI	61	11	12	Canon S830D Photo 2400x12
Modem 56 K ACorp M56PMI. Lucent int.	B3	15	26	HP 656C
Acorp. 56K V.34/90, Voice, Int.	1 125	23	33	Lexmark Z23
F/m for notebooks 28,8-56k or	143	25	18	HP 845C
Modem 56 K ACorp M56SCD ext V92	194	35	26	Epson C42UX
Acorp, 56K V.34/90, Voice, Ext.	196	36	33	Epson C40
Modem 56 K ACorp M56SCM ext. Orest	210	38	26	Лазерные принтеры
Micronet 3006 56Kbps V.90 ext.RS232	224	1 40	1 4	SAMSUNG ML-4500/ ML-12
Micronel 3008 56Kbps V 90 ext. USB	224	⊥ 40	1 4	Samsung ML-1210
Modem 56 K SpeedCom+ ext. Orest Ukr	243	44	26	Samsung ML-1250 USB+LPT
Modem 56 K / V.92 Orest Ukraine ext	326	59	26	Samsung ML1210 - Fap. 36 M.
Modem 56 K GVC 1156/R21L ext. Vecto	343	62	26	Somsung ML-1250
GVC 56K V90 R21 ext Vector	357	64	21	CANON, HP, Lexmark, Tektro
GVC, 56K V.34/90, Voice, Ext. 3COM, 56K V 34/90, Voice, Ext	365	70	33	Canon LBP-1120 A4 USB Canon LBP-1120
ZyXEL QMNI 56K V90 Vector	391	70	21	Conon LBP-1120
56K int Lucent	1	15	28	Conon LBP1120 2400x600 dp
Сетевое оборудскание	-	-		Сопол LBP-810 1-я заправка
KOPOS в асс. от	2	0.4	26	CANON LBP-1120/1210+pc
Сетевая карта 10/100 Fast Ethernet	33	6	12	Canon SmartBase PC1210D
LAN Cord AT-2500TX/ACPI 32-Bit-PCI	1 88	1 16	26	Принтер HP LoserJet 4100
Micronet Switch 5-port 10/100Mbps	246	44	4	Принтер KYOCERA FS-1800N
Allied Telesyn в осс. От	277	50	26	Принтер HP LoserJet 2200DT
Micronet Switch 8-port 10/100Mbps	280	50	1 4	Принтер EPSON Aculoser C1
Micronel Switch 16-port 10/100Mbps	510	91	4	Принтер HP LoserJet 4100N
Micronet Switch 24-port 10/100Mbps	862	1 154	4	Принтер HP LaserJet 2500 Cd
Kopnyca	III _			Принтер HP LaserJet 5100
Блоки питания250-300W ATX/AT	61	11	⊥ 21	Принтер EPSON Aculoser C2
Kopnyc JNC SGM-827 250 W ATX	94	17	26	Принтер HP LoserJel 4100DT
Kopnyc middle ATX 250W for P4	1 110	20	1 12	Conon LBP 810
ATX, 250W	1112	20	17	Сканеры
Midi Tower JNC 230W,ATX	136	25	1 33	Primax/Mustek/HP1200x1200
CODEGEN, ModeCom nog P3, P4 ATX	140	25	21	Primax Colorado 9600 (36 bit,
Корпус Codegen в ассортименте	149	1 27	27	Сканер Artec Ultimo2000 600
Midi Tower Linkworld A313 300W P-4	153	28	_ 33	Mustek SconExpress 1200UB+
DTK CAS-08B Blue 200W Корпус AOPEN в оссортименте	207	37	27	MUSTEK 1200 UB+ A4, 600*1
Midi Tower Modecom 250/300, ATX or	245	45	33	Mustek 1200CU
DTK CAS-73P/200 200W	246	1 44	1 4	ConoScan D646U (USB) Mustek Plug-N-Scan 2400M L
DTK CAS-08BU Blue 300W 2°U5B Front	252	45	4	Сханер EPSON Perfection 66
DTK CAS-74B-U Blue 300W Screw Less	274	49	4	Сканер Mustek 1200 TA EU В
Middle Tower ATX	2,7	20	28	Сханер Mustek 2400 M PLUG
Прочее	1000		1	HP Scandet 2300C
Дискеты 3.5° оссортимент+достовка от	1 1	1	13	Сканер MICROTEK 3800
CD-R,RW оссортимент+доставко от	2	1	13	Сконер TRUST DIRECT WEBS
Кабели и адаптеры SC51 от	1 17	3	18	Сканер HP SconJet 2300С
MO disk 230/540/640Mb +доставко от	21	1	13	Сканер CANON ConoScan N
Адаптеры SCSI/LPT/USB от				Сконер CANON ConoScon N
	342	60	1 18	
	342	60	1 18	Сканер Mustek 2400 CU Plus
Kopnyco IDE/LPT/USB ot  KOMПЬЮТЕРНАЯ ПЕРІ	342	60		Сканер UMAX Astra Slim 120
№ КОМПЬЮТЕРНАЯ ПЕР	342	60		Сканер UMAX Astra Slim 120 Сканер UMAX Astra 3450
▶ КОМПЬЮТЕРНАЯ ПЕРІ Струйные принтеры	, 342 ИФЕРИЯ	60	18	Сканер UMAX Astra Slim 120 Сканер UMAX Astra 3450 HP3500C 1200dpi 48bit
▶ КОМПЬЮТЕРНАЯ ПЕРІ Струйные принтеры Принтер Lexmark Z25 A4	ј 342 ИФЕРИЯ 265	60	18	Сканер UMAX Astra Slim 120 Сканер UMAX Astra 3450 HP3500C 1200dpi 48bit Canon Lide 30 A4 1200x2400
КОМПЬЮТЕРНАЯ ПЕРІ Струйные принтеры Принтер Lexmark Z25 A4 Lexmark Z25	. 342 ИФЕРИЯ 265 278	60	18	Сканер UMAX Astro Slim 120 Сканер UMAX Astra 3450 HP3500C 1200dpi 48bit Canon Lide 30 A4 1200x2400 Сканер EPSON Perfection 16
КОМПЬЮТЕРНАЯ ПЕРІ Струйные принтеры Принтер Lexmark Z25 A4 Lexmark Z25 LEXMARK Z25/Z35 +достовко от	342 ИФЕРИЯ 265 278 297	48	18 26 1 1	Сканер UMAX Astra Slim 120 Сканер UMAX Astra 3450 HP3500C 1200dpi 48bit Canon Lide 30 A4 1200x2400 Сканер EPSON Perfection 16 Сканер EPSON Perfection 16
КОМПЬЮТЕРНАЯ ПЕРІ Струйные принтеры Принтер Lexmark Z25 A4 Lexmark Z25 LEXMARK Z25/Z35 +доставка от Lexmark Z25	342 14 ФЕРИЯ 265 278 297 322	48 51 58	18 26 1 1 13 22	Сконер UMAX Astra Slim 120 Сконер UMAX Astra 3450 HP3500C 1200dpt 48bit Canon Lide 30 A4 1200x2400 Сконер EPSON Perfection 16 Сконер EPSON Perfection 16 Сконер HP SconJet 5400C
Струйные принтеры Принтер Lexmark Z25 A4 Lexmark Z25 LEXMARK Z25/Z35 +доставка от Lexmark Z25 HP Desklet 3320 USE	342 1 265 278 297 322 326	60 48 51 58 59	18 26 1 13 22 26	Сканер UMAX Astra Slim 120 Сканер UMAX Astra 3450 HP3500C 1200dpi 48bit Canon Lide 30 At 1200x2400 Сканер EPSON Perfection 16 Сканер EPSON Perfection 16 Сканер HP ScanJet 5400C Сканер EPSON Perfection 16
KOMПЬЮТЕРНАЯ ПЕРІ Струйные принтеры Принтер Lexmark Z25 A4 Lexmark Z25 LEXMARK Z25/Z35 +достовка от Lexmark Z25 Lexmark Z25 HP Desklet 3320 USE Epson C42SX, C42UX	342 1 265 278 297 322 326 332	60 48 51 51 58 59 61	18 26 1 13 22 26 1	Сканер UMAX Astra Slim 120 Сканер UMAX Astra 3450 HP3500C 1200dpi 48bit Canon Lide 30 A4 1200x2400 Сканер EPSON Perfection 16 Сканер EPSON Perfection 16 Сканер HP ScanJet 5400C Сканер EPSON Perfection 16 Сканер EPSON Perfection 16
KOMПЬЮТЕРНАЯ ПЕРІ Струйные принтеры Принтер Lexmark Z25 A4 Lexmark Z25 LEXMARK Z25/Z35 +доставка от Lexmark Z25 HPP Desklet 3320 USE Epson C42SX, C42UX Epson Stylus C42SX LPT	342 MOEPMS 265 278 297 322 326 332 332	60 48 51 51 58 59 61 60	18 26 1 13 22 26 1 1 26	Сконер UMAX Astra Slim 120 Сконер UMAX Astra 3450 HP3500C 1200dpi 48bit Canon Lide 30 A4 1200x2400 Сконер EPSON Perfection 16 Сконер EPSON Perfection 16
KOMПЬЮТЕРНАЯ ПЕРІ Струйные принтеры Принтер Lexmark Z25 A4 Lexmark Z25 LEXMARK Z25/Z35 + достовко от Lexmark Z25 HPP Desklet 3320 USE Epson C42SX, C42UX Epson Stylus C42SX LPT EPSON Stylus Color C42UX (USB)	342 265 278 297 322 326 332 332 333	60   48   51   58   59   61   60   60	18 26 1 13 22 26 1 1 26 20	Сконер UMAX Astra Slim 120 Сконер UMAX Astra 3450 HP3500C 1200dpi 48bit Canon Lide 30 A4 1200x2400 Сконер EPSON Perfection 16 Сконер FANON CanoScon E Сконер HP ScanJel 4500C Сконер HP ScanJel 5470C
KOMПЬЮТЕРНАЯ ПЕРІ Струйные принтеры Принтер Lexmark Z25 A4 Lexmark Z25 LEXMARK Z25/Z35 + достовко от Lexmark Z25 HP Desklet 3320 USE Epson C42SX, C42UX Epson Stylus C42SX LPT EPSON Stylus Color C42UX (USB) Epson STYLUS COLOR C42	342 265 278 297 322 326 332 332 333 344	60   48   51   58   59   61   60   60	18 26 1 13 22 26 1 26 20 20	Сконер UMAX Astra Slim 120 Сконер UMAX Astra 3450 HP3500C 1200dpt 48bit Canon Lide 30 A4 1200x2400 Сконер EPSON Perfection 16 Сконер EPSON Perfection 16 Сконер EPSON Perfection 16 Сконер EPSON Perfection 16 Сконер CANON CanoScon E Сконер HP Scandel 45070C Сконер HP Scandel 45070C Сконер EPSON Perfection 24
KOMПЬЮТЕРНАЯ ПЕРІ Струйные принтеры Принтер Lexmark Z25 A4 Lexmark Z25 LEXMARK Z25/Z35 + достовко от Lexmark Z25 HP Desklet 3320 USE Epson C42SX, C42UX Epson Sylus C42SX LPT EPSON Srylus Color C42UX (USB) Epson SYYLUS COLOR C42 Lexmark Z35	342 265 278 297 322 326 332 332 333 344 349	60   48   51   58   59   61   60   60	18 26 1 13 22 26 1 1 26 20 20 22	Сконер UMAX Astra Slim 120 Сконер UMAX Astra 3450 HP3500C 1200dpi 48bit Canon Lide 30 A4 1200x2400 Сконер EPSON Perfection 16 Сконер HP Scandel 4500C Сконер HP Scandel 4500C Сконер HP Scandel 4500C Сконер HP Scandel 4500C Сконер HP Scandel 4500C
KOMΠЬЮΤΕΡΗΑЯ ΠΕΡΙ  Струйные принтеры Принтер Lexmark Z25 A4 Lexmark Z25 LEXMARK Z25/Z35 + достовка ατ Lexmark Z25 Lexmark Z25 HP Desklet 3320 USE Epson C42SX, C42UX Epson Stylus C42SX LPT EPSON Stylus Color C42UX (USB) Epson TYLUS COLOR C42 Lexmark Z35 EPSON STYLUS COLOR C42 Lexmark Z35 EPSON STYLUS C42SX/UX + достовка	342 265 278 297 322 326 332 332 333 344 349 358	60 48 51 58 59 61 60 60 62 64	18 26 1 13 22 26 1 26 20 22 1	Сконер UMAX Astra Slim 120 Сконер UMAX Astra 3450 HP3500C 1200dpi 48bit Canon Lide 30 A4 1200x2400 Сконер EPSON Perfection 16 Сконер EPSON Perfection 16 Сконер EPSON Perfection 16 Сконер EANON ConoScon D Сконер CANON ConoScon D Сконер HP SconJet 4500C Сконер HP SconJet 5470C Сконер HP SconJet 5470C Сконер EPSON Perfection 24i UMAX 2100U
KOMΠΙΝΟΤΕΡΗΑЯ ΠΕΡΙ  Струйные принтеры Принтер Lexmark Z25 A4 Lexmark Z25 LEXMARK Z25/Z35 + μοςταθέα αντ Lexmark Z25 Lexmark Z25 HP Desklet 3320 USE Epson C42SX, C42UX Epson Stylus C42SX LPT EPSON Stylus Color C42UX (USB) Epson STYLUS COLOR C42 Lexmark Z35 EPSON STYLUS C25X/UX + μοςταθέα Πρинтер Epson Stylus C42UX USB	□ 342 □ □ □ 265 □ 278 □ 297 □ 322 □ 326 □ 332 □ 332 □ 333 □ 344 □ 349 □ 358 □ 358	58 59 61 60 62 64	18 26 1 13 22 26 1 1 26 20 20 22	Сконер UMAX Astra Slim 120 Сконер UMAX Astra 3450 HP3500C 1200dpi 48bit Canon Lide 30 A4 1200x2400 Сконер EPSON Perfection 16 Сконер EPSON CanoScon IC Сконер FPSON Perfection 24 UMAX 2100U Источійниц берт.
KOMΠΙΝΟΤΕΡΗΑЯ ΠΕΡΙ  Струйные принтеры  Принтер Lexmark Z25 A4  Lexmark Z25  LEXMARK Z25/Z35 + достовко στ  Lexmark Z25  Lexmark Z25  HPD Desklei 3320 USE  Epson C42SX, C42UX  Epson Stylus C42SX LPT  EPSON Stylus Color C42UX (USB)  Epson StYLUS COLOR C42  Lexmark Z35  FPSON STYLUS COLOR C42  Lexmark Z35  ΓΡΟΝΤΕΡ EPSON STYLUS C42SX/UX + достовко  Πρинтер Epson Stylus C42UX USB  Conor BJC-S200X A4 USB	342 265 278 297 322 326 332 332 333 344 349 358	60 48 51 58 59 61 60 60 62 64	18 26 1 1 26 20 22 1 1 13 13 12 2	Сконер UMAX Astra Slim 120 Сконер UMAX Astra 3450 HP3500C 1200dpi 48bit Canon Lide 30 AA 1200x2400 Сконер EPSON Perfection 16 Сконер EPSON Perfection 20 Сконер HP ScanJel 5470C Сконер HP ScanJel 5470C Сконер EPSON Perfection 24 UMAX 2100U Источники, берп. APOLLO 500-1000VA UPS PowerMust 400 VA+ AVR
KOMΠΙΝΟΤΕΡΗΑЯ ΠΕΡΙ  Струйные принтеры Принтер Lexmark Z25 A4 Lexmark Z25 LEXMARK Z25/Z35 + ροстовко ατ Lexmark Z25 HPD Desklet 3320 USE Epson C425X, C42UX Epson Stylus C425X LPT EPSON Stylus C425X LPT EPSON Stylus COLOR C42 Lexmark Z35 Epson STYLUS COLOR C42 Lexmark Z35 Πρινιττερ Epson Stylus C42UX USB Conon BJC S200X A4 USB CANON BJC S200X A4 USB CANON BJC S200X S300 USB	342 265 278 297 322 326 332 332 333 344 349 358 358 431	58 59 61 60 62 64 65	18 26 1 13 22 26 1 26 20 22 1 1 13 22	Сконер UMAX Astra Slim 120 Сконер UMAX Astra 3450 HP3500C 1200dpt 48bit Canon Lide 30 A4 1200x2400 Сконер EPSON Perfection 16 Сконер FPSON Perfection 16 Сконер FPSON Perfection 24 UMAX 2100U  Источники Берп. 155 APOLIO 500-1000VA UPS PowerMust 400 VA+ AVR Mustek PowerMust 400+
KOMПЬЮТЕРНАЯ ПЕРІ Струйные принтеры Принтер Lexmark Z25 A4 Lexmark Z25 LEXMARK Z25/Z35 + достовко от Lexmark Z25 HP Desklet 3320 USE Epson C42SX, C42UX Epson Stylus C42SX LPT EPSON Stylus Color C42UX (USB) Epson STYLUS COLOR C42	342 265 278 297 322 326 332 332 333 344 349 358 358 431 435	60 48 51 58 59 61 60 62 64 65 78	18 26 1 1 26 20 22 1 1 13 12 26 21 26 21	Сконер UMAX Astra Slim 1200 Сконер UMAX Astra 3450 HP3500C 1200dpt 48bit Canon Lide 30 A4 1200x2400 Сконер EPSON Perfection 16: Сконер EPSON Perfection 24: UMAX 2100U  MCTONINIA SECOND SIDE SIDE SIDE SIDE SIDE SIDE SIDE SID
COMΠΙΝΟΤΕΡΗΑЯ ΠΕΡΙ  CTPYÜHNIE ПРИНТЕРЫ  Принтер Lexmark Z25 A4  Lexmark Z25  LEXMARK Z25/Z35 + ποстовко ατ  Lexmark Z25  HP Desklet 3320 USE  Epson C42SX, C42UX  Epson Stylus C42SX LPT  EPSON Stylus C42SX LPT  EPSON STYLUS COLOR C42  Lexmark Z35  EPSON STYLUS C42SX/UX + ποстовко  Принтер Epson Stylus C42UX USB  Conon BIC-S200X A4 USB  CANON BIC-S200X A50 USB  CANON BIC S200/ S300 USB  Canon \$200	342 342 345 347 347 347 344 349 358 358 341 343 344 349 358 358 341 343 344	60 48 51 58 59 61 60 62 64 65 78 78 80	18 26 1 1 26 22 1 1 13 12 26 26 21 1	Сконер UMAX Astra Slim 1200 Сконер UMAX Astra 3450 HP3500C 1200dpi 48bit Canon Lide 30 A4 1200x2400 Сконер EPSON Perfection 16: Сконер EPSON Perfection 26: Сконер HP Scandel 5470C Сконер HP Scandel 5470C Сконер HP Scandel 5470C UMAX 2100U  VICTONINIAN GEOR.  APOLIO 500-1000VA UPS PowerMust 400 VA+ AVR Mustek PowerMust 4004 APC Back-UPS CS 325 UPS PowerMan Back Pro Smar
KOMΠΙΝΟΤΕΡΗΑЯ ΠΕΡΙ  CTPYÜHIBLE ПРИНТЕРЫ  Принтер Lexmark Z25 A4  Lexmark Z25  LEXMARK Z25/Z35 + μοςταθικά αντ  Lexmark Z25  LEXMARK Z25/Z35 + μοςταθικά αντ  Lexmark Z25  HP Desklet 3320 USE  Epson C42SX, C42UX  Epson Stylus C42SX LPT  EPSON Stylus Color C42UX (USB)  Epson STYLUS COLOR C42  Lexmark Z35  EPSON STYLUS COLOR C42  Lexmark Z35  EPSON STYLUS C42SX/UX + μοςταθικά  Πρинтер Epson Stylus C42UX USB  Conon BJC-S200X A4 USB  CANCIN BJC S200/ S300 USB  Conon 8200  Canon BJS 200  Canon BJS 200  Chanon BJS 200	342 342 342 344 344 349 358 358 344 349 358 358 358 343 344 349 358 358 358 358 358 358 358 358	60 48 51 58 59 61 60 62 64 65 78 78 80 79	18	Сконер UMAX Astra Slim 120 Сконер UMAX Astra 3450 HP3500C 1200dpi 48bit Canon Lide 30 A4 1200x2400 Сконер EPSON Perfection 16 Сконер EPSON Perfection 12 Сконер FPSON Perfection 24 UMAX 2100U UMAX 2100U UMAX 2100U UPS PowerMust 400 VA+ AVR Mustek PowerMust 400+ AVR Mustek PowerMust 400+ APC Back-UPS CS 325 UPS PowerMon Back Pro Smar APC Back-UPS OT
KOMΠΙΝΟΤΕΡΗΑЯ ΠΕΡΙ  CTPYÜHISIE ПРИНТЕРЫ  Принтер Lexmark Z25 A4  Lexmark Z25  LEXMARK Z25/Z35 + ποстовка στ  Lexmark Z25  Lexmark Z25  HP Desklei 3320 USE  Epson C42SX, C42UX  Epson Stylus C42SX LPT  EPSON Stylus C42SX LPT  EPSON STYLUS COLOR C42  Lexmark Z35  EPSON STYLUS COLOR C42  Lexmark Z35  FPSON STYLUS C42SX/UX + ποстовка  Принтер Epson Stylus C42UX USB  Canon BJC-S200X A4 USB  CANON BJC S200/ S300 USB  Canon BJS 200»  HP DJ 3325  HP DJ 3325  HP DJ 3325/3420/3820 + достовка от	342 MDEPMS 265 278 297 322 332 332 333 344 349 358 358 358 431 435 436 436 436	60 48 51 58 59 61 60 62 64 65 78 78 80 79	18	Сконер UMAX Astra Slim 120 Сконер UMAX Astra 3450 HP3500C 1200dpi 48bat Canon Lide 30 AA 1200x2400 Сконер EPSON Perfection 16 Сконер EPSON Perfection 24 UMAX 2100U UCTONIHIMA GEGT. APOLLO 500-1000VA UPS PowerMust 400 VA+ AVR Mustek PowerMust 400+ APC Back-UPS CS 325 UPS PowerMon Back Pro Smal APC Back UPS or Powercom BNT-400 Back-Pro Powercom BNT-400 Back-Pro
KOMΠΙΝΟΤΕΡΗΑЯ ΠΕΡΙ  Струйные принтеры Принтер Lexmark Z25 A4 Lexmark Z25 LEXMARK Z25/Z35 + достовко от Lexmark Z25 LEXMARK Z25 + достовко от Lexmark Z25 HP Desklet 3320 USE Epson Stylus C42SX LPT EPSON Stylus C42SX LPT EPSON Stylus C42SX LPT EPSON STYLUS COLOR C42 Lexmark Z35 EPSON STYLUS COLOR C42 Lexmark Z35 EPSON STYLUS C42SX/UX + достовко Принтер Epson Stylus C42UX USB Conon BJC-S200X A4 USB CANON BJC S200/ S300 USB CANON BJC S200/ S300 USB CANON BJS 200 HP DJ 3325/3420/3820 + достовко от Canon BJS-200	342 342 345 346 332 332 332 333 344 349 358 358 358 358 358 344 349 344 349 344 349 358 368 378 388 388 388 388 388 388 38	60 48 51 58 59 61 60 62 64 65 78 78 80 79	18	Сканер UMAX Astra Slim 120 Сканер UMAX Astra 3450 HP3500C 1200dpt 48bit Canon Lide 30 A4 1200x2400 Сканер EPSON Perfection 16 Сканер EPSON Perfection 16 Сканер EPSON Perfection 16 Сканер EPSON Perfection 16 Сканер HP Scandet 5400C Сканер EPSON Perfection 16 Сканер HP Scandet 4500C Сканер HP Scandet 4500C Сканер HP Scandet 5470C Сканер HP Scandet 5470C Сканер HP Scandet 5470C Миж 2100U Источники берп. 10 Миж 2100U Источники берп. 10 Мизtek PowerMust 400 APC Back-UPS CS 325 UPS PowerMan Back Pro Smar APC Back-UPS or Powercom BNT-400 Back-Pro Mustek PowerMust 600+
KOMΠΙΝΟΤΕΡΗΑЯ ΠΕΡΙ  CTPYÜHISIE ПРИНТЕРЫ  Принтер Lexmark Z25 A4  Lexmark Z25  LEXMARK Z25/Z35 + достовко στ  Lexmark Z25  Lexmark Z25  HP Deskiel 3320 USE  Epson C42SX, C42UX  Epson Stylus C42SX LPT  EPSON Stylus Color C42UX (USB)  Epson STYLUS COLOR C42  Lexmark Z35  EPSON STYLUS COLOR C42  Lexmark Z35  EPSON STYLUS COLOR C42  Lexmark Z35  EPSON STYLUS COLOR C42UX USB  Conon BJC S200X A4 USB  Conon BJC S200X S300 USB  Conon BJS 200  Canon BJS 200  HP DJ 3325  HP DJ 3325/3420/3820 + достовко от Conon BJS-200	342 MOEPI/S 265 278 327 326 332 333 344 349 358 358 358 358 358 368 368 378 388 388 388 388 388 388 38	60   48   55   59   61   60   62   64   78   87   78   87   78	18	Сконер UMAX Astra Slim 120 Сконер UMAX Astra 3450 HP3500C 1200dpi 48bat Canon Lide 30 AA 1200x2400 Сконер EPSON Perfection 16 Сконер EPSON Perfection 24 UMAX 2100U UCTONIHIMA GEGT. APOLLO 500-1000VA UPS PowerMust 400 VA+ AVR Mustek PowerMust 400+ APC Back-UPS CS 325 UPS PowerMon Back Pro Smal APC Back UPS or Powercom BNT-400 Back-Pro Powercom BNT-400 Back-Pro
KOMΠΙΝΟΤΕΡΗΑЯ ΠΕΡΙ  CTPYÜHIBLE ПРИНТЕРЫ  Принтер Lexmark Z25 A4  Lexmark Z25  LEXMARK Z25/Z35 + доставка ατ  Lexmark Z25  Lexmark Z25  HP Desklet 3320 USE  Epson C42SX, C42UX  Epson Stylus C42SX LPT  EPSON Stylus Color C42UX (USB)  Epson STYLUS COLOR C42  Lexmark Z35  EPSON STYLUS COLOR C42  Conon BJC-S200X A4 USB  CANCIN BJC S200X S300 USB  Conon BJS-200  Canon BJS-200  Canon BJS-200  Conon BJS-200  Conon 320	342 DEPLIS 265 278 278 322 326 332 332 334 344 349 358 358 358 436 436 436 436 466 470 480	60 48 51 55 59 61 61 60 60 62 62 63 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	18	Сканер UMAX Astra Slim 1200 Сканер UMAX Astra 3450 HP3500C 1200dpi 48bit Canon Lide 30 A4 1200x2400 Сканер EPSON Perfection 16: Сканер EPSON Perfection 24: UMAX 2100U VICTONIAN GEOR. 10: VICTONIAN
KOMΠΙΝΟΤΕΡΗΑЯ ΠΕΡΙ  CTPYÜHISIE ПРИНТЕРЫ  Принтер Lexmark Z25 A4  Lexmark Z25  LEXMARK Z25/Z35 + достовка ατ  Lexmark Z25  HP Desklei 3320 USE  Epson C42SX, C42UX  Epson Stylus C42SX LPT  EPSON Stylus Color C42UX (USB)  Epson STYLUS COLOR C42  Lexmark Z35  EPSON STYLUS COLOR C42  Lexmark Z35  EPSON STYLUS C42SX/UX + достовка  Принтер Epson Stylus C42UX USB  Conon BJC-S200X A4 USB  CANON BJC S200X A4 USB  CANON BJC S200X A5 USB  CANON BJC S20X A5 USB  CANON BJC S20X USB  CANON BJC S	■ 342 ■ 265 ■ 278 ■ 278 ■ 297 ■ 322 ■ 332 ■ 332 ■ 344 ■ 358 ■ 358 ■ 435 ■ 435 ■ 436 ■ 436 ■ 436 ■ 480 ■ 480 ■ 501 ■ 508	60 48 51 59 61 60 62 64 64 65 78 84 88 80 79 79 84 84 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	18	Сконер UMAX Astra Slim 1200 Сконер UMAX Astra 3450 HP3500C 1200dpt 48bit Canon Lide 30 A4 1200x2400 Сконер EPSON Perfection 16: Сконер EPSON Perfection 24: UMAX 21000 Источники бесп. раби АРОИС 500-1000VA APOLIO 500-1000VA APOLIO 500-1000VA POLIO 500-1000VA APOLIO 500-1000VA MUSSE Power/Must 400+ APC Back UPS CS 325 UPS Power/Mon Bock Pro Smar APC Back UPS or Powercom BNT-400 Bock-Pro Mustek Power/Must 600+ UPS APC / GW Back Pro Smar MGE Ellipse 300 3*DIN Socket
KOMΠΙΝΟΤΕΡΗΑЯ ΠΕΡΙ  CTPYÜHISIE ПРИНТЕРЫ  Принтер Lexmark Z25 A4  Lexmark Z25  LEXMARK Z25/Z35 + достовко στ  Lexmark Z25  LEXMARK Z25/Z35 + достовко στ  Lexmark Z25  HPD Desklei 3320 USE  Epson C42SX, C42UX  Epson Stylus C42SX LPT  EPSON Stylus Color C42UX (USB)  Epson Stylus Color C42  Lexmark Z35  EPSON STYLUS COLOR C42  Lexmark Z35  EPSON STYLUS C42SX/UX + достовко  Принтер Epson Stylus C42UX USB  Canon BJC-S200X A4 USB  CANON BJC S200/ S300 USB  Canon BJS 200»  HP DJ 3325/  HP DJ 3325/3420/3820 + достовко от  Conon BJS-200  Canon HS-200  Canon HS-320  HP-3820  Принтер HP DeskJet 3820  Принтер HP DeskJet 3820	342 DEPLIS 265 278 297 322 332 332 333 344 349 358 358 358 431 435 436 438 466 470 480 501 508	60   48   51   58   59   61   60   62   64   65   78   78   80   79   94	18	Сконер UMAX Astra Slim 1200 Сконер UMAX Astra 3450 HP3500C 1200dpi 48bit Canon Lide 30 AA 1200x2400 Сконер EPSON Perfection 16: Сконер EPSON Perfection 24: UMAX 2100U MCTO-VINIER GEOT. APOLIO 500-1000VA UPS POWERMUST 400+ AVR Mustek PowerMust 400 VA+ AVR Mustek PowerMust 400 Pos Smar APC Back-UPS CS 325 UPS PowerMon Bock Pro Smar APC Back UPS OT Powercom BNT-400 Bock-Pro Mustek PowerMust 600+ UPS APC / GW Back Pro Smar MGE Ellipse 300 3*DIN Sockel Mustek PowerMust 800 Pro
COMΠΙΝΟΤΕΡΗΑЯ ΠΕΡΙ  CTPYÜHIBLE RIPHTEPBI  Πρικτέρ Lexmork Z25 A4  Lexmork Z25  LEXMARK Z25/Z35 + ποστοικό οτ  Lexmork Z25  HPD Desklei 3320 USE  Epson Stylus C42SX LPT  EPSON Stylus C42SX LPT  EPSON Stylus C42SX LPT  EPSON STYLUS COLOR C42  Lexmork Z35  EPSON STYLUS COLOR C42  Lexmork Z35  EPSON STYLUS C42SX/UX + ποστοικά  Πρίκτερ Epson Stylus C42UX USB  Conon BJC-S200X A4 USB  CANON BJC S200X A4 USB  CANON BJC S200X A500 USB  COnon BJS 200  HP DJ 3325/3420/3820 + ποστοικά οτ  Conon BJS-200  Conon 1320  Conon 1320  Conon 1320  Conon 1320  Fipultrep HP DeskJei 3820  Fipultrep HP DeskJei 3820  Fipultrep HP PhotoSmort 100  Fipultrep EPSON Stylus C70	342 DEPI/S 265 278 297 322 332 332 332 334 349 358 358 358 349 436 436 470 480 501 508 678	60   48   51   58   59   61   60   60   62   64   65   78   80   79   84   80   79   84   125   125   135	18	Сконер UMAX Astra Slim 120 Сконер UMAX Astra 3450 HP3500C 1200dpi 48bit Canon Lide 30 AA 1200x2400 Сконер EPSON Perfection 16 Сконер EPSON Perfection 12 Сконер IPS ScanJet 5470C Сконер IPS ScanJet 5470C Сконер IPS ScanJet 5470C Сконер EPSON Perfection 24I UMAX 2100U UMCTONHINKIL GEGT. APOLIO 500-1000VA UPS PowerMust 400 VA+ AVR Mustek PowerMust 400+ APC Back-UPS or Powercom BNT-400 Back-Pro Mustek PowerMust 600+ UPS APC / GW Back Pro Sma APC Back UPS or Powercom BNT-400 Back-Pro Mustek PowerMust 600+ UPS APC / GW Back Pro Sma MGE Ellipse 300 3*DIN Sacke Mustek PowerMust 800 Pro MGE Ellipse 500 3*DIN Sacke
KOMΠΙΝΟΤΕΡΗΑЯ ΠΕΡΙ  CTPYÜHISIE ПРИНТЕРЫ  Принтер Lexmark Z25 A4  Lexmark Z25  LEXMARK Z25/Z35 + достовко στ  Lexmark Z25  Lexmark Z25  HP Deskiel 3320 USE  Epson C42SX, C42UX  Epson Stylus C42SX LPT  EPSON Stylus Color C42UX (USB)  Epson STYLUS COLOR C42  Lexmark Z35  EPSON STYLUS COLOR C42  Lexmark Z35  EPSON STYLUS COLOR C42UX USB  Conon BJC S200X A4 USB  Conon BJC S200X A4 USB  CANON BJC S200X S300 USB  Conon BJS 200  Canon BJS 200  HP DJ 3325  HP DJ 3325  HP DJ 3325/3420/3820 + достовко от  Conon BJS-200  Conon S20  Conon BJS-200  CONO	342   DEPLIS   265   278   297   322   332   343   344   358   358   431   435   436   436   470   480   501   508   688   688   688   688   743   748	60   48   51   58   59   61   60   60   62   78   78   78   79   4 BA	18	Сканер UMAX Astra Slim 1200 Сканер UMAX Astra 3450 HP3500C 1200dpi 48bit Canon Lide 30 A4 1200x2400 Сканер EPSON Perfection 16: Сканер EPSON Perfection 24: UMAX 2100U VICTONIAN GEOR. 10: VICTONIAN
KOMΠΙΝΟΤΕΡΗΑЯ ΠΕΡΙ  CTPYÜHIBLE PIPUHTEPSI  ΠρικτέΡ Lexmark Z25 A4  Lexmark Z25  LEXMARK Z25/Z35 + μοςταθκά ατ  Lexmark Z25  Lexmark Z25  HP Desklet 3320 USE  Epson C42SX, C42UX  Epson Stylus C42SX LPT  EPSON Stylus Color C42UX (USB)  Epson STYLUS COLOR C42  Lexmark Z35  EPSON STYLUS C42SX/UX + μοςταθκά  Πρικτέρ Epson Stylus C42UX USB  Canon BJC-S200  Canon BJC-S200  Canon BJS-200	342 DEPLIS 265 278 297 322 332 332 333 344 349 358 358 358 431 435 436 436 470 488 688 688 688 688 688 688 743 748	60   48   51   58   59   61   60   62   64   65   78   80   79   84   125   125   125   135   136   136	18	Сканер UMAX Astra Slim 1200 Сканер UMAX Astra 3450 HP3500C 1200dpi 48bit Canon Lide 30 A4 1200x2400 Сканер EPSON Perfection 16: Сканер HP ScanJel 5400C Сканер HP ScanJel 5470C Сканер HP ScanJel 5470C Сканер HP ScanJel 5470C Сканер HP ScanJel 5470C Чимах 2100U  JAPOLIO 500-1000VA UPS PowerMust 400 VA+ AVR Mustek PowerMust 400+ APC Back-UPS CS 325 UPS PowerMon Back Pro Smar APC Back-UPS or Powercom BNT-400 Back-Pro Mustek PowerMust 600+ UPS APC / GW Back Pro Smar MGE Ellipse 300 3*DIN Socket MGE Ellipse 500 3*DIN Socket
KOMΠΙΝΟΤΕΡΗΑЯ ΠΕΡΙ  CTPYÜHISIE ПРИНТЕРЫ  Принтер Lexmark Z25 A4  Lexmark Z25  LEXMARK Z25/Z35 + достовко στ  Lexmark Z25  Lexmark Z25  HP Desklei 3320 USE  Epson C422X, C42UX  Epson Stylus C42SX LPT  EPSON Stylus Color C42UX (USB)  Epson STYLUS COLOR C42  Lexmark Z35  EPSON STYLUS COLOR C42  Lexmark Z35  EPSON STYLUS C42SX/UX + достовко  Принтер Epson Stylus C42UX USB  Conon BJC-S200X A4 USB  CANON BJC S200X A4 USB  CANON BJC S200X S300 USB  CANON BJC S200X A4 USB  CANON BJC S200X A4 USB  CANON BJC S200X A5 USB  CANON BJC S20X USB  CANON BJC S20X USB  CANON BJC S20X USB  CAN	342   DEPLIS   265   278   297   322   332   343   344   358   358   431   435   436   436   470   480   501   508   688   688   688   688   743   748	60	18	Сконер UMAX Astra Slim 1200 Сконер UMAX Astra 3450 HP3500C 1200dpi 48bit Canon Lide 30 A4 1200x2400 Сконер EPSON Perfection 16: Сконер EPSON Perfection 24: UMAX 2100U VICTO-VINION GEOR. APOLLO 500-1000VA UPS POWER/MUST 400+ APC Back-UPS CS 325 UPS Power/Must 400+ APC Back-UPS OT Powerrom BNT-400 Back-Pro Mustek Power/Must 600+ UPS APC / GW Back Pro Smar APC Back UPS OT Mustek Power/Must 800 Pro Mustek Power/Must 800 Pro Mustek Power/Must 800 Pro MGE Ellipse 500 3*DIN Socket MGE Ellipse 1200 4*DIN Socket
KOMΠΙΝΟΤΕΡΗΑЯ ΠΕΡΙ  CTPYÜHISIE ПРИНТЕРЫ  Принтер Lexmark Z25 A4  Lexmark Z25  LEXMARK Z25/Z35 + достовко στ  Lexmark Z25  LEXMARK Z25/Z35 + достовко στ  Lexmark Z25  HPD DeskJel 3320 USE  Epson Stylus C42SX LPT  EPSON Stylus Color C42UX (USB)  Epson Stylus Color C42UX (USB)  Epson Stylus COLOR C42  Lexmark Z35  EPSON STYLUS COLOR C42  Lexmark Z35  EPSON STYLUS C42SX/UX + достовко  Принтер Epson Stylus C42UX USB  Canon BJC-S200X A4 USB  CANON BJC S200/ S300 USB  Canon BJS 200  HP DJ 3325/3420/3820 + достовко от  Conon BJS-200  Conon H320  Conon H320  Conon H320  Принтер HP DeskJel 3820  Принтер HP DeskJel 3820  Принтер EPSON Stylus C70  Принтер EPSON Stylus C80	342  DEPINS  265 278 297 326 326 332 332 334 344 349 358 358 431 435 436 470 480 501 501 508 688 688 743 748 688 756 759	60 48 48 51 51 58 59 61 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	18	Сканер UMAX Astra Slim 1200 Сканер UMAX Astra 3450 HP3500C 1200dpi 48bat Canon Lide 30 A4 1200x2400 Сканер EPSON Perfection 16: Сканер EPSON Perfection 24: UMAX 2100U  VICTONIAN GEOR PERSON
KOMΠΙΝΟΤΕΡΗΑЯ ΠΕΡΙ  CTPYЙΗ LE PRIMITED LEXTRORY 25 A4 Lexmark 725 LEXMARK 725/235 + goctobka ατ Epson Stylus C42UX Epson Stylus C42UX Epson Stylus C42UX (USB) Epson Stylus COLOR C42 Lexmark 735 EPSON STYLUS C42UX USB Conon BJC-S200X A4 USB Conon BJC-S200X A4 USB Conon BJC-S200X A4 USB Conon BJC S200X BC Conon BJS 200x HP DJ 3325 HP DJ 3325 HP DJ 3325 HP DJ 3325/3420/3820 + goctobko ατ Conon BJS 200 Conon BJS 200 Conon BJS 700 Conon BJS 700 Conon BJS 700 Conon BJC 700 Conon BJC 700 Conon S20 Conon S30 Conon S30 Photo Sylus C70 Γρωττερ EPSON Stylus C70 Γρωττερ EPSON Stylus C80 Πρωττερ EPSON Stylus Photo 830 Πρωττερ EPSON Stylus Photo 830 Πρωττερ EPSON Stylus Photo 830 Πρωττερ EPSON Stylus C80 Πρωττερ EPSON Stylus C80 Πρωττερ EPSON Stylus C80	342 DEPLIS 265 278 278 322 326 332 332 334 349 358 358 358 358 358 361 436 436 436 438 466 470 508 678 688 743 748 759 869	60   48   51   58   61   60   60   62   64   65   78   80   79   84   125   135   136   136   136   136   138   138 	18	Сконер UMAX Astra Slim 1200 Сконер UMAX Astra 3450 HP3500C 1200dpi 48bit Conon Lide 30 AA 1200x2400 Сконер EPSON Perfection 16: Сконер EPSON Perfection 24: UMAX 2100U UMAX 2100U UMAX 2100U UPS POWERMUST 400+ AVR Mustek PowerMust 400 VA+ AVR Mustek PowerMust 400 Bock-Pro Mustek PowerMust 600+ UPS APC Back-UPS CS 325 UPS PowerMon Bock Pro Sman APC Back UPS or Powercom BNT-400 Bock-Pro Mustek PowerMust 600+ UPS APC / GW Back Pro Sman MGE Ellipse 300 3*DIN Socket MGE Ellipse 500 3*DIN Socket MGE Ellipse 1200 4*DIN Socket MGE Ellipse 1200 4*DIN Socket MGE Evolution 1100 4 Socket MGE Evolution 1200 8 Socket
KOMΠΙΝΟΤΕΡΗΑЯ ΠΕΡΙ  CTPYÜHISIE ПРИНТЕРЫ  Принтер Lexmark Z25 A4  Lexmark Z25  LEXMARK Z25/Z35 + достовко στ  Lexmark Z25  LEXMARK Z25/Z35 + достовко στ  Lexmark Z25  HPD DeskJel 3320 USE  Epson Stylus C42SX LPT  EPSON Stylus Color C42UX (USB)  Epson Stylus Color C42UX (USB)  Epson Stylus COLOR C42  Lexmark Z35  EPSON STYLUS COLOR C42  Lexmark Z35  EPSON STYLUS C42SX/UX + достовко  Принтер Epson Stylus C42UX USB  Canon BJC-S200X A4 USB  CANON BJC S200/ S300 USB  Canon BJS 200  HP DJ 3325/3420/3820 + достовко от  Conon BJS-200  Conon H320  Conon H320  Conon H320  Принтер HP DeskJel 3820  Принтер HP DeskJel 3820  Принтер EPSON Stylus C70  Принтер EPSON Stylus C80	342  DEPINS  265 278 297 326 326 332 332 334 344 349 358 358 431 435 436 470 480 501 501 508 688 688 743 748 688 756 759	60 48 48 51 51 58 59 61 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	18	Сканер UMAX Astra Slim 1200 Сканер UMAX Astra 3450 HP3500C 1200dpi 48bat Canon Lide 30 A4 1200x2400 Сканер EPSON Perfection 16: Сканер EPSON Perfection 24: UMAX 2100U  VICTONIAN GEOR PERSON

4.5	наименование	2. FEB1	y.e.	:KO
3	CANON LBP-810 Lpt 8ppm, A4, 600dpi	1295	232	1 2
	Принтер HP PhotoSmart 7350	1348	245	1 2
0	Комбайн HP PSC 2110	1540	280	1 2
2	Canon S830D Photo 2400x1200 dpi	2178	1 389	1
6	HP 656C	1	60	1 2
3	Lexmark Z23		37	1 2
8	HP 845C	1	54	1 2
6	Epson C42UX		60	1 2
3	Epson C40		54	1 2
6	Лазерные принтеры			Ž.
1	SAMSUNG ML-4500/ ML-1210/ ML-	1008	185	1 3
1	C 111 1010		100	1 2
6	Same and 1000 LICE LIDT			2
6		1051	190	1
6	Samsung ML1210 - Fap. 36 м. Samsung ML-1250	2	194	4
		1104	1 199	1 2
1		1199	220	1 3
3		1200	217	1 2
3		1240	-	1 3
1		1265	228	_ 2
8		1305	233	1 4
3	Conon LBP-810 1-я заправка 50% скид	1312		3
6	CANON LBP-1120/1210 + доставка	1332		11
2	Casan Smarthan DC10100	3384		3
6	Принтер HP LoserJet 4100	7150	1300	2
ı	Принтер KYOCERA FS-1800N+	7205	1310	2
6	Принтер HP LoserJet 2200DTN	7590	1380	2
1	T FDCONIA I C1000 C I	7810	1420	2
	D	0746	1590	2
~	D UD1 - 1 - 0000 C 1	0015	1630	2
	Fla	0400	1725	2
1		10450	1900	2
6				
	Принтер HP LoserJei 4100DTN Conon LBP 810	11798	2145	2
2	The state of the s		205	1 2
7	Сканеры		"	
3	Primax/Mustek/HP1200x1200usb/lpI	-	39	2
1	Primax Colorado 9600 (36 bit, LPT)		40	2
7	Сканер Arlec Ultimo2000 600x1200dpt	231	42	1
3	Mustek ScanExpress 1200UB+ USB	243	44	2
	MUSTEK 1200 UB+ A4, 600°1200, USB	280	50	1.
7	Mustek 1200CU	322	58	2
3	ConoScan D646U (USB)	361	65	2
1	Mustek Plug-N-Scan 2400M USB	365	66	2
1	Сканер EPSON Perfection 660	413	75	2
	Сканер Mustek 1200 ТА EU Be@rpaw	412	70	2
В	Cxanep Mustek 2400 M PLUG-N-SCAN	413	75	2
	HP ScanJet 2300C	416	75	2
3	Ckahep MICROTEK 3800	440	80	2
3	Сконер TRUST DIRECT WEBSCAN 19200	440	80	2
	Сканер HP SconJet 2300C			-
В	C CHICKLE C LICERS	457	83	2
3	CANICALC C NICEON		84	2
В	Сконер CANON ConoScan N670U		85	2
В	Сканер Mustek 2400 CU Plus Be@rpaw		91	2
	Сканер UMAX Astra Slim 1200	528	96	2
	Сканер UMAX Astra 3450	545	99	2
	HP3500C 1200dpi 48bit	550	_	3
5	Canon Lide 30 A4 1200x2400 dpi USB	728	130	4
2	Сканер EPSON Perfection 1650SU		168	2
3	Сканер EPSON Perfection 1660 Photo		188	2
2	Сканер HP ScanJel 5400С		191	2
6	Сконер EPSQIN Perfection 1650SU	10/2	194	2
	Сканер CANON CanoScan D1250U2F	1000	198	2
5	Сканер HP ScanJet 4500С		209	2
)	Сканер HP ScanJet 5470С	1000	253	2
5	Сканер EPSON Perfection 2400 Photo	1.00	270	2
	UMAX 2100U		60	2
3	Источники бесп. рабойного питания ()	JPS)		
2	APOLLO 500-1000VA	246	44	2
5	LIDC Downship ADO VA - AVD 2 F	0.40	45	1:
1	Mindal Daniel A 14001		40	
	ADC Dook LIDS CS 206	001	40.00	11
2	1100 D 1 D C			2
2	ADC Burd LIDS on	000	55	3
3	APC Back UPS or	000	55	3:
5	Powercom BNT-400 Bock-Pro		55	17
	Mustek PowerMust 600+		55	1
5	UPS APC / GW Back Pro Smart , or		61	3
	MGE Ellipse 300 3*DIN Socket	403	72	4
7	Muslek PowerMust 800 Pro	476	85	11
	MGE Ellipse 500 3"DIN Socket	487	87	4
7	MGE Ellipse 650 4°DIN Socket RS232	728	130	4
-	MGE Ellipse 1200 4°DIN Socket RS232	1271	227	4
-	MGE Evolution 1100 4 Socket RS232	1854	331	4
	MGE Evolution 2200 8 Socket RS232	4144	740	4
-	▶ РАСХОДНЫЕ МАТЕР			-
7		Iditair	4	
-	Карт-ж EPS C42 C13Т черн. +доставка	83		13
,	Карт-ж EPS C42 C13T цв. +дастовка	107		13
	Картридж Conon BC-02/05			35
7	Картридж НР С6615D чёрн	142		34





# Комп'ютери в кредит під

DURON 1400/128/30Gb/64M/48x/FDD/15" DURON 1400/128/30Gb/64M/48x/FDD/15"
ATHLON XP1,7/128/30Gb 7208/GF64M/48x/17" Cel 1100/128 DDR/30Gb 7200/32M/48x/FDD/15" (7/9)
Cel 1:7/128 DDR/30Gb 7200/GF64M/48x/FDD/17" (4/1)
P-4 1:5/128 DDR/30Gb7200/TNT2 32M/48x/FDD/17" (9/6)

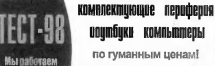
без выходных!

С 9-00 до 21-00



ул. Выборгская 41 488-5728, 488-5729 441-6930, 441-6990 пн.-пт. 10-19 сб.11-15





Майдан Незапежности 2, иторой этаж 22H-03-61, 228-80-95 Дилерский отдел 490-70-16 (2 линои)

посетите нас в интернете - www.test-98.com







Наименовани	трн.	y.e.	код
Картридж НР С6614D чёрн	142		35
Карт-ж НР С6615DE оссорт.+доставка	144	1	13
Кортридж НР 51645А чёрн	150	1	35
Картридж Canon BC-20	150	1	35
Кортридж НР 51626А чёрн	152	1	35
Карт-ж НР 51626А ассорт +доставка	1 157	-	13
Кортридж Conon EP-22/HP-1100/1100A	284	1	35
Чернила			
Ink (200 ml Canon 8C-05) универс	22	.1	35
Ink (200 ml Epson StylusColor 500)	28	1	35
Чернильница ВСІ-21 8k	36	1	35
Чернильница ВСІ-24 Вк	36		35
Чернипьница ВСІ-3С/3М/3Ү	44	1	35
Ink (200 ml Epson StylusColor)	46	1	35
Чернильницо 8CI-24 Col	75		35
Чернильница BCI-21 Col	86	1	35
Тонер			
Canon FC/PC	18	1	35
Canon NPG-1	54	1	35
Canon NPG-11	138	1	35
Термопленка для факсов			
KX-FA 55A	129	1	35
KX-FA 136A	184	1	35

# ▲ АИНКАТ РАВОРОВАЯ ТЕХНИКА ▲

Цифровые фотоаппараты			
HP PhotoSmart 120	784	140	11
HP PhatoSmart C320	1176	210	11
OLYMPUS C-120	1232	220	11
-IP PhotoSmart C620	1473	263	11
COOLPIX 2000	1602	286	11
OLYMPUS C-220Zoom	1663	297	11
Sony DSC-P31 2 1Mp 3x Zoom 1,6°LCD	1697	303	4
HP PhatoSmart 720	1960	350	11
OLYMPUS C-300Zopm	2044	365	11
COOLPIX 2500	2050	366	11
HP PhotoSmart 715	2061	368	11
Sony DSC-P71 3 3Mp 3x Zoom 1,5*LCD	2363	422	4
COOLPIX 3500 new III	2615	467	11
OLYMPUS C-720UltraZoom	2906	519	11
HP PhotoSmort 812	3058	546	11
OLYMPUS C-4000Z	3063	547	11
OLYMPUS C-730UliroZoom	3438	614	11
COOLPIX 4300 Silver new till	3601	643	11
COOLPIX 4300 Black new !!!	3629	648	11
HP PhotoSmart 850	3735	667	11
OLYMPUS C-50	4077	728	11
OLYMPUS C-5050	4743	847	11

OLYMPUS C-5050	1	4743	1	847	1	11
■ OPITEXHIII	KA	4				
Копировальные аптераты						
CANON FC 204	1	1148	1	205	ſ	17
Conon FC-208 скидка 50% 1-ая заправ		1194	1		1	35
Conon FC-204	-	1227	1	221	1	22
Conon FC-208		1232	1	222	1	22
Conon FC-208 портативный A4	1	1316	1	235	1	4
Conon FC-228 скидка 50% 1-ая заправ	1	1488	1		1	35
Conon FC-228	1	1537	1	277	1	22
Сапол FC-336 скидка 50% 1-ая заправ		1658	ī		ī	35
Салол FC-228 порт. А4, автолодача	1	1674		299	8	4
Сапол FC-860 схидка 50% 1-ая заправ	-	2858	1		1	35
Conon PC-1210D	1	3191	1	575	-	22
Shorp AR 5012	1	3386	1	610	2	22
Canon FC-6512	-	3734	1		1	35
Shorp AR 5015	-	5495	1	990	1	22
Conon NP 7161+стартовая туба	1	6086	8		1	35
Conon NP-6317+стартовая туба		6212	1		1	35
Факсы						
Conon, Brother, Panasonic, or	i	763	-	140	2	33
Телефоны						
Ponosonic KX-TC1205RU	1	200	7	36	1	22
Siemens GIGASET A100		300	1	54	1	22
Panasonic KX-TCD650RU	1	355	1	64	-	22
Panasonic KX-TC1225RU	1	394	1	71	1	22
▶ Услуги	4					
Ремонт, Обслуживание ПК, Сборка	1	25	1		1	35
Ремонт, обстуживание колиров, прин	1	40	1		1	35
100Mb, FTP, SSH, CGI, Shell, Perl PHP My	3	54	1	10	i	25
Размещ, аппоратн сервера(колокейшн)	1	544	1	100	1	25
Установко и настройко ОС UNIX	1	1088	1	200	1	25
Установка и настр Windows NT Интерн		1088	1	200	1	25
Ремонт ПК			1		1	29
Модернизоция пюбых ПК	1		1		Ī	29
			-			

Бесплатные консультации по ПК

Покупка комплектующих Б/V

Покупка компьютеров Б/

Кансультации по модернизации ПК

Наименование	-1-	FCH.	ic	v.e.	E	ОД
Замена старых ПК на новые	- 1		1		1	29
Похупка перферийных устройств Б/У	- 1		1		1	29
Настройка ПК	- 1		1		ŧ	29
Продажа подержаных ПК	- 1		1		1	29
Продажа подержаных комплектующих			1		)	29
Изготовление ПК по заказу	- 1		1		1	29
Заправка картриджей						
Заправка картриджей всех типов от	1.	15	1		t	35
Заправка, восст картриджей от	- 1	20	1		£	13
Заправка поверных картредией от		50			ï	35
Ремонт						
Ремонт принтеров, капиров от	_ {	2ŭ	ı		1	13
Ремонт ноутбуков от	1.	57	1	10	1	1B
Покупка комплектующих Б/У	- 1		1		1	29
Пакупка компьютеров Б/У			1		1	29
Замена старых ПК на новые			1		1	29
Римскит ПК	. 1		1		4	29
Модернизация ПК						
OT	ı	5	1	1		16
Модернизоция с покупкой б/у кампя-х	.1	28	1	5	1	21
Настройка ПК	1		1		1	29
Модернизация любых ПК	1		1		+	29
Модернизация мониторов	- 1		1		A.	29
Модернизация принтероя	-		1		L	29
Доступ в Интернет по над легося	/IHH	ии				
Выделенные линии за 1 Гб		279	1	50	1	21
64Kb, ot	-	631		116	4	8
128k, or	- 1	1257	1	231		8
256k, ot	1	2513		462	-	8
512Kb, 137	-	5484		100B		3
Повременный доступ к сети						
Home (nH-mr 22 00-08:00, c6-ec)	1	- 1		0.25	7	8
Бизнес время(пн-гт 08.00-22:00)	1	3	1	0.4B	1	8
Ночной Unlimited (02.00-06.00)	1	16	-	3		В
По фиксированной абонплате, в м	есяц			-		
карточка "10 суток в Интернете"	0	39	1	7	1	21
корточка 30вечеров&ночей(18-09+с,в)		50	1	9	1	21
Домашний Unlimited (20:00-08:00)	. 1	60	i	11	1	8
Internet Unlimited	-	120	1	22	1	8

#### Ст.м. Майлан Нез ren.: 201-63-87, ren.: 247-03-49, 228-40-30 220-70-47 CELERON 1,1/PLE/128/30/16Mb/52x/15° DURON 1.1/KT133A/128/30/GF 32Mb/52x/15" ATHLON 1.7XP/KT133A/128/30/GF 64-400/52x/17" 450 y.o. CELERON - 1.7(P IV)/i845/128/30/GF 64-400/52x/17" 460 y.o. P IV - 1.5/i845/128/30/GF 64-400/52x/17"

РОЗСТРОЧКА на місці, БЕЗГОТІВКА Пр. Комарова, 38-А гел.: 237-59-56, вул. Малишко, 4-€ Вул. Багговутівська, 3/15 гел.: 247-04-79 заказ «Аудіо, відео»,

тел.: 247-99-72 гел. 213-22-67 483-41-46

**ВСЬОГО 10% НА РІК!** 

#### НАЙКРАЩІ ЦІНИ DURON 950/KT133/128/307200/32Mb/52x/SB/ATX/15" CELERON 1.2/i815/128/307200/32Mb/52x/SB/ATX/15" ATHLON 1.7/KT133A/128/307200/64Mb+TV/52x/SB/ATX/17" 460 y.b. CELERON 1.7/i845/128/307200/64Mb+TV/52x/S8/ATX/17" 470 y.o. P IV-1.7/i845D/128 DDR/307200/64Mb+TV/52x/SB/ATX/17" 550 v.o.

# <sup>™</sup> РОЗСТРОЧКА за 10 хвилин В 🙎 💹 МІНІМАЛЬНИЙ ПРОЦЕНТ !!!

Метро «Шулявська», вул. Желябова, 2 2-й поверх, оф. 201, тел. 237-69-23 Повітрофлотський просп., 34, 1-й поверх

«Кредитна спілка та ком тел. 237-80-32 Метро «Мінська», Оболонський просп., 16

магозин «Пролог», тел. 237-80-64



заправка картриджей

всех типов



# Слово о призах

# Дорогие нати подписчики!

Напоминаем и разъясняем вам еще

У Все годовые подписчики МиКа получат в подарок игровой кампакт.

У Все подписчики МК на полгода и балее получат в подарок CD с архивом статей нашего издания за 2002 год и подборкой полезного софта.

Дополнительно:

 ✓ годовые подписчики МК и МиКа примут участие в разыгрыше мультизанного универсального DVD/CD-проигрывателя XORO AEP-810 от компании MAS Elektronik AG.

✓ те, кто подписался на МиК на полгода и более, имеют шанс выиграть один из 10 (десяти) ключей доступа к Шарду ULTIMA ONLINE Age of Power от ЧП «АОП», а также фирменные часы с нашим логотипом ат ИД «Мой компьютер».

Присылайте подписные квитанции до 20 февраля 2003 г. Удачи!



интернет сервис провайдер



опасайтесь пиратских копий

Устойчивость

Надежность

www.aupen.com

Функциональность







AOPEN AX45-V Socket 478, SiS645 (Rev. A2) 400MHz, 3 DDR 266/333, ATA/100, AGP 4x, 6 PCI.



AOPEN AK77-8XN W/LAN ocket A/XP, VIA KT400+VT8235, 3 DDR 266/333/400MHz, UATA/133, AGP 8x, 6 PCI, AC97 2.2 Sound 5.1 w/SPDIF, USB 2.0, LAN, Watch Dog Timer, Dr.LED/EZWinFlash, VIVID BIOS/ Open JukeBox (BIOS R1.07)

K-TRADE



AOPEN AX4PER Socket 478, i845PE 533MHz 3 DDR 333, ATA/100, AGP4x, 6 PCI, Dr.LED, AC97 2.2 Sound 5.1 w/SPDIF, 6 USB 2.0, Dr.LED/VIVID



cket A/XP, VIA KT333, 3 DDR 266/333MHz, UATA/133, AGP 4x, 5 PCI, AC'97 2.2 Sound 5.1



AOPEN AX4PE MAX W/LAN Socket 478, i845PE 533MHz, 3 DDR 333. Serial ATA, AGP4x, 6 PCI, AC97 2.2 Sound 5.1 w/SPDIF, 6 USB 2.0, LAN 10/100, IEEE1394, VOICE II/DR.LED (optional)

Главный офис: Киев. Новопечерский пер. 5. (044) 252-92-22 Филиалы: Одесса (048) 777-15-52

#### Дилеры:

Донецк, ФИТО, тел: (062) 381-32-05 Ужгород, СМОК, тел: (03122) 15-960 Харьков, АВИД, тел: (0572) 588-072 

#6/229 10 февраля-17 февраля 2003

**AOPEN AK77-333**